

# ENVIRONNEMENT

Sandra Silva35



• Un secteur, des métiers

[www.univ-nantes.fr/ressources-orientation](http://www.univ-nantes.fr/ressources-orientation)

UN

UNIVERSITÉ DE NANTES

SERVICE UNIVERSITAIRE  
D'INFORMATION ET D'ORIENTATION



# SOMMAIRE

<b>1 – Le secteur de l’environnement</b>	<b>3</b>
<b>2 – Métiers et parcours dans le secteur de l’environnement</b>	<b>4</b>
2-1 – Protection de l’environnement, gestion des ressources naturelles	5
2 – 1- 1 Gestion des déchets, métiers de l’eau	
2 – 1 – 2 Protection de la nature	
2 – 1 – 3 Maîtrise de l’énergie et énergies renouvelables	
2 –2 Préservation de l’environnement	12
2 – 2 – 1 L’industrie	
La production industrielle	
Le bâtiment, la construction	
Les transports	
2 – 2 – 2 Les services	
L’aménagement du territoire	
La banque	
Le tourisme durable	
<b>3 – Le marché de l’emploi</b>	<b>20</b>
<b>4 – Sources et ressources</b>	<b>21</b>

Document à consulter sur

<http://www.univ-nantes.fr/ressources-orientation>



# 1 – Le secteur de l'environnement



Deux grandes familles d'activités caractérisent le secteur de l'environnement : celle qui vise la **protection de l'environnement et la gestion des ressources naturelles**, et celle qui a pour objectif de **préserver**, en amont, **la qualité de l'environnement**.

Globalement, il s'agit de traiter les dommages causés ou induits par les activités humaines sur l'environnement : production de déchets ménagers, pollution des sols due à l'utilisation d'engrais chimiques agricoles, pollution de l'air, de l'eau liées aux rejets industriels... Les métiers concernés relèvent du contrôle anti-pollution, de la gestion des déchets et des eaux usées, de la réhabilitation des sols, de la protection de la nature...

Une **gestion durable des ressources naturelles** doit permettre à ces ressources (forêt, eau, air, terres agricoles, ressources marines...) de se renouveler et d'être conservées de manière

pérenne, sans être menacées par la surexploitation. Il s'agit de contrôler les circuits de production et de distribution d'eau, d'assurer une maintenance efficace des réseaux de distribution électrique, de maîtriser l'énergie et de développer les énergies renouvelables, de récupérer les matières premières et de les recycler...

**La préservation de l'environnement** intègre en amont une dimension environnementale dans la conception d'un produit ou

dans ses procédés de fabrication. Elle correspond à des activités qui n'ont pas pour objectif direct de protéger l'environnement mais plutôt celui d'adapter les produits ou les services aux préoccupations et aux normes environnementales. On la retrouve, par exemple dans la construction (éco-construction : isolation des ouvertures, travaux d'étanchéité, ...), dans la fabrication de produits industriels (éco-conception : chaudières à condensation, vitrages isolants...), dans l'aménagement urbain (création d'éco-quartiers...). C'est l'aspect préventif qui prévaut ici.

On retrouve aussi cette prise en compte de la dimension environnementale dans les secteurs tels que l'aménagement du territoire, la banque ou le tourisme. On parlera plutôt dans ce cas de **Responsabilité Sociale et Environnementale de l'entreprise (RSE)**, démarche directement liée au Développement Durable et qui inclut aussi des préoccupations d'ordre social et humain.

## 2 Métiers et parcours

Pour vous permettre de mieux appréhender les **missions et activités** de ces métiers et d'identifier les **compétences et profils requis**, nous avons fait le choix de sélectionner, pour chacun d'entre eux :

### Parcours

des exemples de **parcours** d'insertion professionnelle **d'anciens étudiants de l'Université de Nantes**

### Focus métier

**une ou deux fiches métier**, avec le détail des activités, des compétences, le profil requis et la rémunération

### CV de jeunes diplômés

*Pourquoi consulter des CV ?*

- identifier des compétences clés
- repérer des lieux de stages potentiels (types d'employeurs et entreprises)
- s'inspirer de la rédaction d'un bon CV
- prendre contact avec un pro

### Offres d'emploi

*Pourquoi consulter une offre ?*

Améliorer votre connaissance des métiers en ciblant les informations suivantes : intitulé de poste, secteur d'activité de l'entreprise, missions essentielles, compétences et connaissances requises, conditions de travail, niveau de responsabilité.

Définition des métiers verts et verdissants selon l'Observatoire national des emplois et métiers de l'économie verte (ONEMEV) :

- un **métier « vert »** est un métier dont la finalité et les compétences mises en oeuvre contribuent à mesurer, prévenir, maîtriser, corriger les impacts négatifs et les dommages sur l'environnement.
- un **métier « verdissant »** est un métier dont la finalité n'est pas environnementale mais qui intègre de nouvelles compétences pour prendre en compte de façon significative et quantifiable la dimension environnementale.

Dans ces familles de métiers, tous les niveaux de formation sont concernés : de l'ouvrier agricole au directeur de recherche et les secteurs d'activités sont très divers : bâtiment, droit international, agriculture, énergies... Comme il n'est pas possible de tous les traiter, nous avons choisi de présenter ceux qui sont liés aux formations de l'Université de Nantes, ou ceux auxquels on pense moins.

A noter : comme les enjeux environnementaux sont planétaires et que des instances nationales ou internationales, et notamment européennes, interviennent dans ce domaine, certains métiers, comme ingénieur agronome ou juriste spécialisé, peuvent s'exercer à l'étranger.

## 2.1 Protection de l'environnement et gestion des ressources naturelles



Les emplois de la protection de l'environnement et des ressources naturelles attirent de nombreux candidats : les places y sont chères car, contrairement aux idées reçues, les métiers de la protection de la nature, comme garde de réserve naturelle par exemple, ne représentent qu'une minorité de postes.

Le panel des métiers dans ces secteurs est large : agriculteur biologique, botaniste, conseiller en hydraulique, hydrogéologue, ingénieur du génie rural, responsable d'un système d'exploitation de l'eau...

### 2.1.1 Gestion des déchets, métiers de l'eau

La gestion des déchets, des eaux usées et la réhabilitation des sols sont les activités qui emploient le plus grand nombre de salariés : gestion des déchets et des eaux usées fournissent à eux seuls la moitié des emplois liés à l'environnement.

#### Focus métier

### RESPONSABLE DE SERVICE ASSAINISSEMENT

#### Définition

Il est responsable de l'exploitation des réseaux d'assainissement (entretien), des travaux neufs (création de nouvelles canalisations) et de l'épuration. Il propose et supervise la mise en œuvre d'une stratégie globale en matière d'eau potable et d'assainissement. Il élabore la programmation des travaux d'investissement, des missions d'entretien et de contrôle.

#### Activités

- participation à la définition des orientations stratégiques en matière d'eau potable et d'assainissement
- organisation et mise en œuvre d'une politique publique en matière d'eau potable et d'assainissement
- assistance et conseil auprès des élus

Tâches complémentaires : le responsable du service assainissement a une équipe à diriger et un budget à gérer. Son travail l'amène à avoir de nombreux contacts à l'extérieur, avec les élus, les services administratifs, les sociétés privées, les sociétés d'exploitation.

#### Types d'employeurs

- Communes
- Conseils généraux
- Structures intercommunales
- Compagnies privées de gestion de l'eau

#### Conditions de travail

- Astreintes possibles (de nuit et le week-end) et horaires irréguliers.
- Travail de bureau, mais déplacements fréquents sur le terrain.

#### Compétences

- Autonomie
- Maîtrise des techniques de négociation
- Connaissance de la réglementation environnementale et de celle relative au traitement et qualité de l'eau
- Connaissances en hydraulique, en auto-surveillance, en métrologie, en gestion budgétaire
- Connaissance des collectivités, administrations et de leur fonctionnement

## Offre d'emploi

### Technicien d'exploitation H/F

TERRALYS, pôle valorisation des bio-déchets de SITA pour le site de compostage de La Machine (58)

#### Descriptif

SITA, filiale de SUEZ ENVIRONNEMENT, est un acteur majeur de la gestion globale des déchets en Europe. Au cœur des problématiques environnementales actuelles, SITA se donne pour mission de préserver l'environnement et de favoriser le développement durable, en proposant des solutions innovantes pour collecter, trier, traiter et surtout valoriser les déchets.

#### Profil recherché

- Formation type Bac+2/3 en agriculture, agronomie, maîtrise de l'eau, gestion des déchets, expérience de Jeune diplômé / moins de 1 an requise
  - Maîtrise de l'outil informatique
  - Connaissances en environnement et traitement des déchets
  - Autonomie et bon relationnel
- Aptitude à la conduite d'engins de chantier

#### Vos missions

- Piloter l'exploitation du site de compostage au quotidien sous la responsabilité du tuteur
- Planification des livraisons
- Suivi des relations fournisseurs
- Gestion de la libération des lots de compost
- Mise à jour des outils de traçabilité
- Assiste le tuteur sur le déploiement des nouveaux métiers (méthanisation)
- Mise en place et pilotage du calendrier environnemental du site
- Conduite d'engins d'exploitation en remplacement d'un opérateur ou en cas de surcharge ponctuelle d'activité sur le site

## Offre d'emploi

### Technicien-Projeteur en Hydraulique H/F

CDI - Rhône-Alpes - Expérience de 1 à 3 ans

#### Entreprise

Artelia plus de 90 ans d'expérience internationale dans tous les métiers de l'eau, évalue la ressource en eau de surface et souterraine et en assure la protection pour en optimiser les usages, conçoit des barrages à vocation multiple, des ouvrages hydrauliques de stockage ou de transfert, des installations de traitement ou dessalement, apporte des solutions à la dépollution des eaux usées et à la gestion des eaux pluviales, sécurise les prises d'eau et les rejets en mer ou en rivière, élabore des stratégies de gestion intégrée des bassins versants, des estuaires et du littoral.

#### Descriptif

Dans le cadre du développement de son implantation à Saint-Pierre en Faucigny (74), l'agence Artelia Ville et Transport de Chambéry recherche un technicien projeteur avec une expérience dans les métiers de l'hydraulique (fluviale, torrentielle, urbaine, routière) : études et maîtrise d'œuvre.

Vous aurez à travailler en étroite collaboration avec nos équipes d'ingénieurs et de techniciens, basés à Saint-Pierre-en-Faucigny, mais également à Chambéry et Grenoble.

#### Missions principales

- réalisation de relevés de terrain,
- réalisation de plans et la conception des projets,
- dimensionnement d'ouvrages hydrauliques,
- métrés et chiffrages des projets,
- participation à l'élaboration des pièces techniques des dossiers de consultation des entreprises,
- prise en charge partielle ou complète du suivi de la phase travaux,
- participation à l'élaboration de dossiers réglementaires de type dossier loi sur l'eau, DIG, dossiers d'ouvrages, etc.

#### Compétences

Vous disposez de bases solides en hydraulique (bassin versant, hydrologie, régimes d'écoulement, ...) et maîtrisez les logiciels AUTOCAD, COVADIS, et/ou MENSURA. La connaissance en SIG (MapInfo) serait un plus.

Vous connaissez les principes administratifs utilisés dans la gestion d'un marché public ou privé (loi MOP, CCAG Travaux, ...) et possédez de bonnes qualités rédactionnelles.

- Les qualités requises sont la rigueur technique, l'autonomie, la polyvalence, le dynamisme et la disponibilité.
- Formation BAC + 2/3 souhaitée en hydraulique (BTS gestion et maîtrise de l'eau, licence PRO conseiller technique en hydraulique, ou équivalent) ou en génie civil.
- Permis B indispensable - Mobilité : Région Rhône-Alpes, déplacements à prévoir sur Chambéry et Grenoble





Ingénieur Eau - gestion, qualité, traitement, diagnostic

<http://www.doyoubuzz.com/anne-siauve/cv/trainings>



Ingénieur environnement

<http://www.doyoubuzz.com/madeline-fuss/cv/jobs>

## Parcours d'anciens de l'Université de Nantes

Nicolas, **Responsable de projets déchets et développement durable**

Licence professionnelle Protection de l'environnement gestionnaire des déchets

Sébastien, **Technicien sites et sols pollués**

Licence professionnelle Protection de l'environnement Géologie de l'aménagement

### 2.1.2 Protection de la nature

Ces métiers sont caractérisés par une implication militante forte, des salaires moyens peu élevés, une polyvalence dans des structures généralement de petite taille (structures publiques, parcs nationaux ou régionaux, associations de défense de la nature) et un goût prononcé pour la sensibilisation du public à la préservation du patrimoine naturel et de la biodiversité.

#### Focus métier

### CHARGÉ DE MISSION ESPÈCES • MILIEUX • PAYSAGES

(faune • flore • eau • pêche • forêt • habitats naturels • milieux physiques)

#### Définition

Il a pour objectif de préserver les espèces et les milieux naturels du parc pour gérer durablement le territoire en relation avec les activités humaines, les évolutions climatiques et les dynamiques naturelles. Il apporte un appui technique interne /externe par les études, la mise en œuvre de projets et le bilan des actions engagées.

#### Position dans l'organisation

Il est rattaché à la filière préservation du patrimoine naturel et culturel.

#### Liens fonctionnels et relationnels

- En interne : agents du service préservation du patrimoine et du service SIG-informatique, chef et techniciens des secteurs, gardes moniteurs, Conseil scientifique, chargés de mission au siège et à PNF, agents du pôle aménagement
- En externe : administrations, laboratoires scientifiques, collectivités, socio professionnels (activités loisirs, agricoles, forestiers, chasse, pêche), associations de protection de la nature ou naturalistes, bureaux d'études, ONCFS, ONEMA

#### Compétences requises

- Génie écologique appliqué à la conservation
- Milieux naturels et paysages
- Procédures (Natura 2000, mesures agri environnementales, contrats type SAGE)
- Ingénierie hydraulique (cycle, analyse qualité de l'eau) à l'île de la Réunion
- Contexte agricole / forestier
- Sylviculture, aménagements forestiers

#### Savoir-faire

- Techniques d'inventaires et de suivi des espèces et habitats
- Diagnostic patrimonial / reconnaissance et identification des taxons et des habitats
- Lecture de paysage, repérage terrain
- Conduite de projet
- Montage de dossiers et conventions
- Bureautique / SIG/ photo-interprétation

#### Savoir être

- Capacité d'analyse et de synthèse
- Sens de l'observation, curiosité
- Conviction, force de persuasion, autonomie
- Aptitudes au travail en équipe

## Missions et activités principales

- prépare l'organisation et la mise en oeuvre de la politique d'inventaire et de cartographie
- prépare les protocoles et participe à des inventaires de milieux naturels et d'espèces
- transfère sur le système d'informations les données en particulier géographiques
- réalise ou participe à des études des milieux naturels, des études d'évolution des paysages au plan environnemental et sociologique
- forme les agents de terrain aux inventaires, au suivi scientifique ainsi qu'à la reconnaissance des espèces ou aux connaissances naturalistes selon les protocoles en vigueur au parc dans son domaine d'activités
- rédige des synthèses
- prépare et suit les études et travaux scientifiques commandés à des prestataires

- Anime la surveillance écologique et met en oeuvre les actions de conservation :
- élabore la politique du parc en lien avec les partenaires du parc et le Conseil scientifique
  - organise un plan de suivi de la qualité biologique du milieu et des habitats remarquables
  - contribue à la définition d'un zonage des activités (agro pastorales, agro forestières, pêche)
  - surveille l'équilibre entre les espèces et habitats et les activités humaines, analyse les impacts
  - participe à l'élaboration des plans de gestion ou donne un avis sur ces plans (piscicole, aménagements forestiers, réserves naturelles, habitats)
  - assure le suivi des actions de
  - prépare les dossiers techniques dans le domaine concerné (instructions, avis de travaux...)
  - assure le suivi des travaux, programmes d'aménagement / équipements
  - se charge de l'ingénierie financière nécessaire aux actions sur son domaine d'activité
  - répond aux sollicitations des aménageurs, des élus et des bureaux d'étude,
  - participe aux instances de gestion et impulse la gestion concertée (chasse, pêche)

## Focus métier

### Animateur nature

#### Missions

Participer à la prise de conscience des enjeux environnementaux et plus globalement du développement durable en sensibilisant et éveillant un public diversifié dans le but de susciter des comportements responsables de préservation des ressources et des espaces naturels

#### Animation

- Concevoir, préparer, réaliser des séances d'animation ou de sensibilisation sur des thèmes du champ de l'éducation à l'environnement (biodiversité, eau, déchets, énergie, mobilité...) à destination de publics divers.
- Concevoir des supports d'animation et/ou de sensibilisation.
- Prendre en charge des groupes.
- Gérer ou mettre en place un planning d'animation.
- Evaluer, réaliser des bilans, comptes rendus des actions.
- Assurer le suivi budgétaire des actions d'animation.
- Gérer la logistique des actions d'animation.

#### Fonctionnement de la structure

- Participer à la vie associative et au fonctionnement de la structure, notamment à l'accueil, l'information et l'orientation des publics.
- Assurer la gestion et la maintenance (réparation, remplacement, achat, prêts aux membres) de l'ensemble du matériel pédagogique.

#### Profil

Connaissance des problématiques environnementales.

- Maîtrise technique d'une ou plusieurs thématiques du champ de l'environnement : écologie des milieux, patrimoine, connaissances naturalistes, déchets, énergie, eau, alimentation...
- Connaissance des publics enfants et/ou jeunes.
- Maîtrise des bases du développement durable, de ses enjeux.
- Maîtrise des règles de sécurité et de la législation pour l'encadrement et l'accueil du public.



## Savoir faire

Savoir concevoir une fiche de séance respectant une progression pédagogique adaptée aux spécificités du public, des outils d'animation.

- Savoir fixer des critères et des moyens d'évaluation.
- Savoir utiliser les potentialités d'un territoire donné.
- Savoir encadrer un groupe.
- Savoir prendre en compte la réglementation spécifique liée à la gestion et à l'usage des espaces et à la protection de la faune et de la flore.
- Savoir gérer un budget donné.

## Savoir être

Sensibilité et motivation pour les questions environnementales et de développement durable ; sensibilité aux valeurs portées par le projet.

- Aisance à l'oral, aptitude à s'exprimer en public.
- Capacité à s'adapter à des situations et des publics divers.
- Rigueur et sens de l'organisation. Dynamisme, enthousiasme.
- Polyvalence, capacités d'adaptation.
- Aimer le travail de terrain par tous les temps.

## Offre d'emploi

### Technicien de gestion de sites

Le conservatoire d'espaces naturels de Picardie, Association d'étude, de protection, de gestion et de mise en valeur des milieux naturels (255 sites d'intervention pour 10 300 ha) recrute un technicien de gestion de sites pour la Somme placé sous l'autorité du Responsable du Service Technique et en lien avec l'équipe départementale :

### Ses missions

- propose et met en œuvre les moyens techniques pour parvenir aux objectifs fixés (rédaction des cahiers techniques, étude de devis, organisation technique des chantiers, compte rendu de fin de travaux...)
- participe à la planification des activités techniques
- encadre et suit les travaux de chantier de prestataires et bénévoles
- gère des problèmes techniques relatifs à la réalisation des chantiers
- effectue des travaux de génie écologique et utilise les matériels et outils qui lui sont confiés et participe à la réalisation des travaux
- coordonne avec les éleveurs partenaires du Conservatoire la mise en œuvre et le suivi du pâturage
- assure l'encadrement technique et la formation des encadrants intervenant sur les sites gérés

Source : France Nature Environnement

<https://www.fne.asso.fr/recrutement>

### Profil recherché

BAC + 2 en agriculture, foresterie ou gestion et protection de la nature  
 Connaissance du monde agricole et rural, de la gestion de troupeaux  
 Connaissances naturalistes appréciées  
 Compétences en utilisation et entretien d'outils et matériels  
 Permis B, la détention du permis E serait un plus

### Poste

Poste basé à Boves dans la Somme (80)  
 Prise de fonction souhaitée courant juillet  
 Salaire selon CCNA, Groupe D



Chargé de mission biodiversité

[http://www.doyoubuzz.com/quentin-moreau\\_1](http://www.doyoubuzz.com/quentin-moreau_1)



Consultant, Chef de Projet Milieu Marin - Biotope

<http://www.doyoubuzz.com/lucas-berenger>

## 2.1.3 Energies renouvelables

Issues des phénomènes naturels, les énergies renouvelables sont des énergies primaires inépuisables : force motrice de l'eau, énergie du vent, rayonnement solaire, géothermie, chaleur du bois... Elles permettent de développer sur un territoire donné de nouvelles filières industrielles et de créer plusieurs centaines de milliers d'emplois dans les domaines de l'éolien, de l'hydroélectrique, de la biomasse, de la géothermie, des énergies marines, des biocarburants, ...

### Focus métier

## Géothermicien

### Définition

Le géothermicien est chargé de capter la chaleur terrestre pour l'exploiter et l'utiliser au quotidien (production d'électricité, chauffage, climatisation...). Il étudie les données géologiques, géophysiques de sols, sous-sols, gisements et analyse leurs caractéristiques (composition, nature, risque géologique...). Il peut suivre et contrôler l'exploitation des ressources naturelles et peut être amené à coordonner une équipe.

Le géothermicien contribue à la valorisation de l'énergie naturelle et donc à la diminution de la consommation des énergies fossiles et agit dans ce sens dans la lutte contre le réchauffement climatique.

### Activités

- Suivi et contrôle de la conformité des opérations de prospection ou d'exploitation des sols, sous-sols (mesures, analyses géotechniques...)
- Réalisation et interprétation de relevés de sondage, forage, pollution des sols et sous-sols et collecte de données géologiques
- Formalisation des résultats d'analyses et de mesures par l'élaboration de comptes rendus, publications
- Conseil et d'avis technique (calcul de fondation, analyse des matériaux...) à des services (études, exploitation, construction...)
- Suivi et mise à jour de l'information scientifique, technologique, technique, réglementaire

### Conditions de travail

Il peut exercer dans un bureau d'études et d'ingénierie, une entreprise de forage/extraction, un établissement/organisme de recherche, un organisme de contrôle et de certification ou une société de services.

Il peut être amené à effectuer des déplacements pendant plusieurs jours ou mois. Les conditions de travail sont assez variables en fonction du secteur (pétrolier, mines, travaux publics...) et du type d'intervention (exploration, prospection, exploitation)

### Compétences requises

- Maîtrise de l'utilisation de Système d'Information Géographique
  - Connaissance en géophysique, géochimie, géotechnique, métrologie, géomatique et analyse statistique
  - Maîtrise d'outils de cartographie
  - Capacités à gérer une équipe
- Profil • Master en géologie, dans les secteurs techniques ou scientifiques

## Focus métier

### Chef de projet éolien

#### Définition

Pour transformer la force du vent en électricité dans les meilleures conditions, la construction d'un parc éolien nécessite un important travail de préparation. Le chef de projet en a la responsabilité. Il réalise ou sous-traite des études préliminaires, analyse les contraintes environnementales et réglementaires, choisit le lieu le plus approprié, convainc les élus et la population du bien-fondé du projet, obtient un permis de construire

#### Activités

Il travaille, le plus souvent, dans un bureau d'études. Au sein d'une petite équipe pluridisciplinaire, il coordonne toutes les études nécessaires au développement du projet. Il exerce ses activités pour le compte d'entreprises possédant un service environnement (EDF Énergies nouvelles...) ou pour des entreprises spécialisées

Il évalue les impacts du bruit, de l'effet d'ombre et de clignotement des pales des éoliennes, des interférences électromagnétiques... Il prend aussi en compte l'impact sur la flore, la faune et le paysage.

Comme il enquête sur le terrain, il est souvent en déplacement et dialogue en permanence avec les élus et les populations.

#### Compétences

Compétences en écologie, météorologie, géologie, modélisation.

Compétences techniques, réglementaires et économiques propres à l'éolien

Management d'équipe et en gestion de planning

Goût du contact

Aptitude à la négociation

#### Profil

Ecole d'ingénieurs généraliste ou spécialisée, master dans les domaines du génie de l'environnement, de l'énergie renouvelable ou de l'aménagement du territoire.

## Offre d'emploi

### H/F Technicien d'essais

CDI - Lyon - 29 K€ brut/an - Expérience : Expérimenté

#### Entreprise

TPE de 3 personnes (10 personnes en incluant la filiale ATANOR Industries) existant depuis plus de 11 ans, spécialisée dans la conception et l'ingénierie d'équipements et de procédés spéciaux dans le domaine de l'énergie, et plus particulièrement en combustion et en thermique : chaudière, machine thermique, système de production d'énergie à base d'ENR (biomasse, solaire), dispositif de récupération d'énergies perdues, etc. Nos clients sont des acteurs majeurs du secteur (AREVA, EDF, GDF SUEZ, General Electric, TOTAL, VEOLIA, etc.), mais nous travaillons aussi pour de nombreuses PME, généralement fabricants de matériels, ainsi que pour des centres de recherches (CEA, CRITT, IFP, LERMAB, etc.). Notre marché est essentiellement français à ce jour, mais nous avons des ambitions à l'international.

#### Poste et missions

Le poste à pourvoir est un poste de technicien avec une formation d'automaticien, directement rattaché au dirigeant de la société. Vous aurez la charge de la réalisation d'essais sur des prototypes ou des équipements industriels, dans nos ateliers ou chez nos clients. Les travaux que vous aurez à conduire sont notamment : suivi de construction, mise en place ou aménagement des équipements d'essais, gestion des approvisionnements en produits et réactifs, conduite des essais, réalisation de mesures, rédaction de rapports d'essais. Vous aurez aussi la gestion de certains des moyens expérimentaux de la société.

#### Profil

Technicien formé à l'automatique et l'informatique industrielle, avec des connaissances additionnelles en combustion et thermique, et qui possède une expérience de quelques années. De plus, la connaissance des logiciels suivants est souhaitée : Solidworks, Autocad.

Vous devrez être autonome, notamment lorsque vous interviendrez seul à l'extérieur de la société, rigoureux et très à l'aise sur le plan relationnel. Nous recherchons un collaborateur qui partage nos valeurs et qui s'enthousiasme à poursuivre avec nous une aventure qui a débuté il y a plus de dix ans.



Chargée de projet en énergies renouvelables, aménagement et développement durable  
<http://www.doyoubuzz.com/valerie-legorgeu>



Ingénieur optimisation énergétique et ENR  
[http://www.doyoubuzz.com/thomas-villers\\_1](http://www.doyoubuzz.com/thomas-villers_1)

## Parcours d'anciens de l'Université de Nantes

Tania, **Responsable de projets solaire et éolien**

master Chimie Electronique,  
 gestion de l'énergie, énergies  
 nouvelles et renouvelables

## 2.2 Préservation de l'environnement

### 2. 2.1 La production industrielle

Il s'agit de développer des techniques et des dispositifs permettant de limiter les risques pour l'environnement générés par les activités industrielles (produits utilisés, traitements des effluents, des déchets, etc.) et de prendre en compte l'environnement, de la conception à la vente du produit, en passant par son mode de production.

S'il est d'abord question de limiter des risques et de faire des économies en ressources naturelles, l'entreprise industrielle qui s'engage dans une démarche de développement durable doit tenir compte du volet social et humain : améliorer les conditions de travail, développer les compétences des salariés par une politique de formation, encourager l'esprit « citoyen » des salariés et des clients...

Dans l'industrie, les métiers concernés sont notamment ceux du management et de l'ingénierie Hygiène Sécurité Environnement (HSE) ou Qualité Sécurité Environnement (QSE).

### Focus métier

## Chargé(e) hygiène sécurité environnement (HSE)

Il veille à réduire l'impact de l'activité industrielle sur l'environnement, mais aussi les risques d'accidents du travail, de maladies professionnelles, de nuisances sonores au sein de la structure qui l'emploie.

Niveau d'accès : bac + 2

Salaire débutant : 1800 €

Autres appellations :

Animateur prévention/sécurité, Chef du service hygiène sécurité, Conseiller hygiène environnement, Consultant sécurité environnement, Responsable environnement hygiène sécurité

### Activités

- Veiller à la sécurité

Le chargé HSE a pour mission de réduire et de contrôler les risques professionnels au sein de l'entreprise, tels que les accidents du travail, les maladies professionnelles, les risques écologiques (pollution, nuisances sonores). Il analyse ces risques, les évalue et préconise des solutions adaptées. Il est également sollicité pour étudier les dangers potentiels lors de l'implantation d'une usine.

- Former le personnel

Afin de réduire le nombre d'incidents, le chargé HSE conçoit et anime des plans de prévention au sein de l'entreprise. Il sensibilise le personnel aux questions de sécurité en organisant des exercices d'alerte incendie ou en formant aux techniques d'intervention en cas d'accident, par exemple.

- Faire respecter les consignes

Le chargé HSE s'assure de la fiabilité des installations (systèmes d'alarme, portes coupe-feu, etc.) et veille à l'application de toutes les nouvelles normes en vigueur. Il rédige les consignes de sécurité, depuis l'interdiction de fumer jusqu'au port d'une tenue réglementaire. Il contrôle les conditions de travail du personnel et intervient en urgence s'il observe un risque précis

## Compétences

Le chargé HSE connaît parfaitement les conditions de travail des salariés de son entreprise et les risques (éventuels) qu'ils encourent. Il possède des compétences scientifiques, techniques et juridiques régulièrement mises à jour. Spécialisé en chimie, en électricité, en informatique... il peut gérer certains types de risques. Dans tous les cas, il possède un diplôme de secourisme en entreprise.

- Sens du résultat et pédagogie

Pour mener à bien ses missions, par exemple, pour diminuer de 50 % en 6 mois le nombre d'accidents dans une entreprise, le chargé HSE analyse la

situation, fait des propositions réalistes et se fixe des résultats. Bien souvent, pour modifier les comportements à risques, le chargé HSE fait appel à son sens de la pédagogie.

- Sang-froid et réactivité

Autorité, sang-froid, organisation, rigueur, talent de négociateur, capacité à travailler en équipe sont indispensables pour résoudre des situations d'urgence et décider rapidement. Enfin, le chargé HSE peut intervenir, à tout moment, sur plusieurs sites pour gérer une inondation, une bio-contamination, une pollution accidentelle... Les astreintes horaires et les déplacements font donc partie de son quotidien.

## Offre d'emploi

### Animateur QHSE

Intérim - Blaye (33)

#### Description du poste

Rattaché(e) au Responsable Organisation-Hygiène-Sécurité-Environnement, vos missions s'articulent autour des axes suivants :

- Le soutien des Responsables de Chantier dans l'animation de la politique QHSE au quotidien,
- La mise en place d'actions préventives et correctives,
- Le soutien du Responsable dans les démarches qualité et environnement,
- La conduite d'expertises d'évaluation, de prévention et d'analyse des risques QHSE,
- La conduite d'actions d'amélioration.

#### Description de l'entreprise

Notre client, prestataire de l'industrie nucléaire française, recherche, dans le cadre d'un remplacement de congé maternité, un animateur QHSE.

#### Profil recherché

De formation Bac +2/3 (HSE), vous justifiez d'au moins une expérience à un poste similaire.

Vous maîtrisez les référentiels, certifications et normes type MASE, CEFRI, Iso 9001 et Iso 14001.

Vous connaissez les techniques et les outils d'analyse d'incidents et d'audits HSE.

Vous avez déjà travaillé en environnement nucléaire.

Vous êtes orienté(e) terrain et savez fédérer.

Des déplacements sont à prévoir.

## Parcours d'anciens de l'Université de Nantes

Céline : **Responsable Qualité Sécurité Environnement**

master Terre, planètes et environnement Ecosystème et bio-production

Aurélien : **Ingénieur risques industriels**

master Ingénierie chimique et biologique Gestion des risques : santé /sécurité /environnement

## 2.2.2 Bâtiment, construction

L'évolution des techniques et des matériaux est déterminante pour renforcer la performance énergétique des bâtiments et limiter les émissions des gaz à effet de serre. L'isolation thermique et l'étanchéité sont les activités qui y contribuent le plus, mais d'autres sont aussi concernées, celle de la qualité de l'air intérieur ou de la qualité phonique. Les métiers typiques sont liés au contrôle et au diagnostic technique du bâtiment (technicien chargé de diagnostics en amiante, technicien diagnostiqueur en immobilier, expert multirisques habitation) ou à l'écoconstruction, qui vise à respecter l'environnement dans les processus de construction ou de rénovation des bâtiments (économe de flux, technicien thermicien...).

### Offre d'emploi

#### Chef de Projet Efficacité Energétique H/F

Société : Sinteo

CDI - Paris - Expérience requise : 3 à 5 ans - Rémunération : à négocier

Secteurs d'activité :

- Bâtiment : architecture, conception, diagnostics, exploitation
- Cadre de vie : bruit, acoustique, BTP, génie civil
- Énergie : maîtrise et économies d'énergie

#### Descriptif de l'employeur

Sinteo est un cabinet de conseil et d'ingénierie spécialisé dans la performance environnementale des bâtiments. Avec une centaine de clients prestigieux (SNCF, EDF, BNP PARIBAS, LOUIS VUITTON,...), 40 collaborateurs et plus de 1200 projets en France, Sinteo un est acteur leader du greenbuilding. Nos activités : éco-construction (HQE, LEED, BREEAM, MOE thermiques et fluides ...), immobilier durable (audit énergétique, HQE exploitation, annexe environnementale ...) et environnement (bilan carbone, conseil en immobilier durable, formation ...).

#### Vos missions

Au sein du pôle Immobilier Durable, vous serez amené à piloter en autonomie différentes missions. Vous assurez les échanges avec les clients, le management de l'équipe et vous êtes le garant du bon déroulé du projet. Rattaché directement au Directeur de Projet du pôle Immobilier Durable, vous traiterez les problématiques de performance environnementale des bâtiments pour des grands comptes privés à l'échelle de leur patrimoine immobilier :

- Audits énergétiques et audits techniques
- Energy Management
- Certifications environnementales (HQE, BREEAM, LEED,...)
- Cartographies énergétiques et environnementales

#### Compétences requises

- Niveau d'étude : BAC + 5
- Master ou ingénieur thermique du bâtiment ou génie civil
- Expérience : Confirmé
- Rigueur, autonomie, initiative, réactivité et engagement
- Logiciels maîtrisés : logiciels réglementaire type U22, Climawin ... et logiciels de simulation thermique dynamique type Design Builder, COMFIE+PLEIADES

### Parcours d'anciens de l'Université de Nantes

Matthieu, **Chargé de mission en performance énergétique**

licence professionnelle Bois et ameublement construction et production bois

Quentin, **Diagnostiqueur immobilier**

licence professionnelle Bâtiment et construction, maintenance et réhabilitation



## 2.2.3 Transport

En France, le secteur des transports constitue la première source d'émissions de gaz à effet de serre. Des plans nationaux de transports durables visent à réduire ces émissions. Ils portent à la fois sur les technologies et sur l'organisation des modes de déplacement : développement des transports collectifs, amélioration technique des véhicules, utilisation renforcée des biocarburants, prise en compte des coûts environnementaux du transport aérien, etc. Ils peuvent être conseillers en mobilité durable, Business manager transports terrestres, ou chargés de mission déplacements.

### Offre d'emploi

#### Chargé de mission développement durable H/F

Coudray-Montceaux Salaire entre 29 000 € et 33 000 € brut annuel

#### Présentation

Exapaq est une entreprise française de transport de marchandises fondée en 1995 par la fédération de 19 transporteurs régionaux. Elle se spécialise dans le transport de colis rapide de moins de 30 kilos sur le segment du B to B (flux entre entreprises). 95 % de son activité est assurée par les livraisons pour la France, les 5 % restants concernant l'Europe, et l'International.

#### Missions

Rattaché(e) à la Direction Qualité, sous la responsabilité du Responsable Qualité, vous contribuez à la mise en œuvre de la politique de Développement Durable et au renforcement de notre communication sur les thèmes du Développement Durable au sein de notre groupe et en externe.

Dans le cadre de vos fonctions, vous aurez notamment les missions / responsabilités suivantes :

- Gérer et animer les relations avec les différents partenaires
- Recenser les pratiques DD et vérifier leurs cohérences avec la stratégie DD de l'entreprise
- Accompagner le déploiement des nouveaux outils / process en lien avec la stratégie DD
- Piloter et coordonner des projets DD transverses
- Gérer les campagnes de reporting DD
- Impulser une dynamique DD à travers la mise en place d'évènements ou d'actions
- Animer et déployer les projets en lien avec le DD

#### Profil

Titulaire d'un Bac +4 / +5 Qualité avec spécialisation Développement Durable.

Vous maîtrisez les exigences réglementaires et normatives liées au domaine DD, les outils informatiques (pack Office), les techniques de communication et de rédaction,

Vous avez d'excellentes qualités relationnelles et un bon sens de l'argumentation, vous êtes en capacité à communiquer sur le Développement Durable, de convaincre et faire adhérer à vos projets des acteurs aux intérêts divergents.

Vous maîtrisez les outils et les méthodes de gestion de projet,

Vous êtes par ailleurs reconnu(e) pour votre autonomie et votre esprit de synthèse.

Anglais courant impératif.

## 2 – 3 La dimension environnementale dans les activités hors production

### 2.3.1 Aménagement du territoire

L'aménagement urbain constitue un enjeu prioritaire pour améliorer la qualité de vie. Il intègre les disciplines liées à la conception de bâtiment, de projet urbanistique mais aussi paysager.

Les objectifs visés, portés le plus souvent par des politiques publiques, sont très larges : réduire des émissions de gaz à effet de serre, assurer un développement économe en termes d'espace, de matériaux, de consommation énergétique et de ressources naturelles. Les métiers concernés vont de l'urbaniste au paysagiste, en passant par l'architecte, l'éco-conseiller...

On les retrouve majoritairement dans les services de la fonction publique ou dans des bureaux d'études.

## Offre d'emploi

### Chargé de mission Agenda 21 (h/f)

#### Employeur

Mairie du BLANC-MESNIL - Service : Mission Agenda 21 - Grade(s) : Attaché -  
Famille de métiers : Environnement

#### Missions

- Piloter et coordonner l'Agenda 21, outil dont s'est dotée la Ville depuis 2010
- Conseiller les différents porteurs de projets (directeurs, responsables de services, agents 21, ambassadeurs du développement durable...) sur la mise en œuvre du développement durable dans leur champ d'intervention
- Concevoir, coordonner et mettre en œuvre les multiples initiatives en faveur de l'écologie, du développement durable et de la citoyenneté, selon trois axes : efficacité économique, équité sociale et préservation de l'environnement
- Participer aux projets de développement durable à l'échelle communautaire, départementale et régionale
- Accompagner dans la transversalité le projet "d'écopôle" que souhaite déployer la Ville et développer les partenariats institutionnels indispensables
- Mettre en place des tableaux de bords de projets, des indicateurs de suivi d'activité et des outils d'évaluation
- Elaborer et suivre le budget dédié à l'activité
- Encadrement d'un agent administratif de façon permanente et ponctuellement des animateurs dans le cadre d'actions conduites autour du projet de développement durable
- Participer au Collectif de direction des Services Techniques

#### Profil

- Capacités à animer et fédérer une équipe, un groupe de pilotage autour d'un projet, d'une initiative publique...
- Aptitudes à développer des actions pédagogiques et des outils de communication sur le développement durable et l'Agenda 21
- Qualités d'écoute et esprit de synthèse
- Capacités organisationnelles, aisance rédactionnelle, connaissance des pratiques de concertation locale
- Connaissance des moyens et outils permettant la mise en place de projets de développement durable, connaissance du cadre réglementaire de fonctionnement des collectivités territoriales



**Ecologue, gestionnaire de projets environnementaux**

<http://www.doyoubuzz.com/benjamin-bricault/cv/trainings>



**Urbaniste**

<https://www.doyoubuzz.com/cecile-dekoninck>

## Parcours d'anciens de l'Université de Nantes

Idriss, **Chargé de mission aménagement cadre de vie**

master Géographie et aménagement Villes et territoires : politiques et pratiques de l'urbanisme

Vanessa, **Chargé d'opération aménagement de l'espace**

master Géographie et aménagement Cartographie et gestion des espaces à risque

### 2.3.2 Banque

Les banques cherchent aussi à réduire leur propre impact écologique mais elles se soucient de plus en plus des conséquences sociales et environnementales des projets qu'elles financent. Dans le secteur bancaire, la prise en compte des enjeux du développement durable impacte notamment la transparence des actes commerciaux (informations fournies au client), le financement du micro-crédit (crédit responsable), l'investissement dans l'économie non spéculative (Investissement Socialement Responsable), le mécénat axé sur l'éducation, la santé, la culture et la solidarité...

## Offre de stage

### Assistant(e) analyste Investissement Socialement Responsable H/F

Natixis Intégrée – CDD 6 mois - Paris - Salaire : Selon profil

#### Présentation

Natixis est la banque de financement, de gestion et de services financiers de BPCE, deuxième groupe bancaire français. Avec près de 22 000 collaborateurs, Natixis intervient dans trois domaines d'activités : la banque de grande clientèle, l'épargne et les services financiers spécialisés.

#### Missions

L'équipe d'analyse Investissement Socialement Responsable (ISR) du Bureau d'études a pris le parti d'une approche d'intégration de l'ESG (Environnement, Social, Gouvernance) aux travaux d'analyse financière.

Vous aurez en charge de :

- rédiger des articles ou des notes de recherche qui concernent la réglementation environnementale, l'évolution des normes ou des technologies qui offrent des avantages environnementaux;
- étudier systématiquement l'impact de ces enjeux sur les entreprises couvertes par le bureau de recherche;
- aider l'équipe à la rédaction de notes de recherche concernant les autres aspects de l'analyse ISR, à savoir la gouvernance des entreprises et les dimensions sociales et sociétales.

#### Profil

Bac +4/5 Ecole de Commerce, Ecole d'Ingénieur ou Université avec spécialisation Développement durable, ISR ou Environnement

- **CONNAISSANCES REQUISES**  
Maîtrise de tous les outils informatiques courants (Office, Excel, Word, Powerpoint, Internet) et des bases de données, anglais courant impératif.
- **COMPETENCES SPECIFIQUES**  
Vous devrez faire preuve de précision, fiabilité, d'esprit d'initiative, d'autonomie, du goût du travail en équipe et d'une sensibilité personnelle pour les questions environnementales.

### 2.3.3 Tourisme durable et responsable

Ce type de tourisme (éco-tourisme) vise la préservation et la mise en valeur du patrimoine, le développement des économies locales et respecte l'authenticité culturelle des communautés d'accueil.

#### Focus métier

### Animateur en écotourisme / animatrice en écotourisme

#### Activités

L'animateur en écotourisme exerce ses fonctions dans un nouveau secteur touristique de proximité plus respectueux des hommes, de l'environnement et au service de la solidarité internationale.

Il collabore à une forme de voyage responsable en milieu naturel. Il s'adresse de façon pédagogique à un petit groupe de touristes pour leur faire découvrir la nature et le patrimoine culturel local. Il contribue ainsi à la protection de l'environnement et à l'amélioration des conditions de vie des populations locales (création d'emplois, valorisation du patrimoine culturel).

#### Qualités

Ce métier requiert le sens de l'engagement et de la pédagogie, un intérêt pour la nature et les autres cultures.

#### Compétences

Pour accéder à ce métier, vous devez avoir déjà fait vos preuves dans le tourisme traditionnel.

Une expérience dans une association de protection de la nature ou au sein d'une ONG (organisation non gouvernementale) liée au développement durable serait également très appréciée.

#### Formations

Les formations spécifiques sont encore très rares, on peut néanmoins citer les licences professionnelles suivantes : licence pro coordinateur de l'action touristique locale et du développement durable des territoires (Université Paris Ouest Nanterre La Défense), licence pro concepteur accompagnateur en écotourisme (Angers).

#### Employeurs

Les producteurs en tourisme d'aventure et écotourisme, les centres de plein air, les compagnies d'excursion, les parcs naturels régionaux, les parcs nationaux recrutent ce type de profil.

## Offre de stage

### Consultant pour le secteur du conseil en tourisme durable

Proposé par: EVEA Tourisme - Lieu: Nantes  
 Contrat: Autre type de contrat - 5 mois minimum

#### Contexte

Fondée en 2011, EVEA Tourisme est un cabinet conseil spécialisé sur les enjeux du tourisme durable, notamment sur l'approche environnementale et économique.

#### Missions

Au sein de l'équipe d'EVEA Tourisme, votre mission sera de réaliser des missions de conseil auprès de structures touristiques (hôtels, restaurants, sites de visite, collectivités) en appui à l'équipe des consultants :

- diagnostics environnementaux à l'aide du logiciel en ligne MALICE® restaurants, spa, hôtels
- Accompagnement d'hébergements touristiques à l'obtention de labels environnementaux
- Participation à la création de nouvelles méthodes sur des projets d'affichage environnemental
- Aide à faire évoluer le logiciel MALICE® vers de nouvelles fonctionnalités, tests du logiciel
- Appui à la communication de l'entreprise

Sous la responsabilité de la direction, le stagiaire pourra également appuyer les consultants de l'équipe dans leurs autres missions.

#### Profil

Engagé sur le plan du développement durable

- Esprit rigoureux, volontaire, autonome et créatif ;
- Habilité à travailler en équipe en interne ou avec des acteurs externes ;
- Maîtrise des chiffres et des manipulations de données environnementales

Les plus :

- Expérience touristique et environnementale
- Études scientifiques

Salaire et avantages : en fonction du profil

### Parcours d'anciens de l'Université de Nantes

Boubacar : **Chargé d'études Tourisme**

master Analyse et politique économique  
 Evaluation économique du développement durable

# 3 – Le marché de l'emploi

---

L'économie verte est considérée comme un levier de croissance pour l'emploi, avec le développement d'activités existantes ou l'apparition de nouvelles activités. Les emplois dans le domaine de l'environnement sont en hausse, les métiers « verts » suscitent de plus en plus d'intérêt.

Parmi les professionnels des métiers verts, huit personnes sur dix occupent un métier lié à l'assainissement et au traitement des déchets ou à la production et distribution d'énergie et d'eau. Les autres occupent des postes liés à la protection de la nature ou des métiers plus transversaux (techniciens de l'environnement et du traitement des pollutions, ingénieurs et cadres techniques de l'environnement).

Les professionnels des métiers verdissants exercent, quant à eux, des métiers plus variés liés à l'agriculture-sylviculture, l'entretien des espaces verts, l'industrie, le tourisme et l'animation, la recherche, les achats, etc. Néanmoins, plus de la moitié des effectifs se concentrent dans les activités liées au bâtiment ou aux transports.

## **Les métiers porteurs**

Ce sont ceux des mesures de performance énergétique des bâtiments, de la végétalisation du bâti, du recyclage ou du tri, de l'agroalimentaire, de la chimie et de la plasturgie. Les secteurs comme le bâtiment, l'agriculture, les énergies renouvelables et la valorisation des déchets vont également manquer de compétences vertes.

Source : Le marché du travail des métiers de l'économie verte depuis 2010 - Ministère de l'Environnement, <https://tinyurl.com/mffon93>



# Sources et ressources

## Métiers – Secteurs d'activités

- ✦ Répertoire des métiers territoriaux – CNFPT  
<http://tinyurl.com/pf2o3n8>
- ✦ Les métiers de l'environnement – Emploi public  
<https://tinyurl.com/y7xbmd95>

## Déchets, eau, air

- ✦ Le secteur de la collecte, du tri et du recyclage- Pôle emploi  
<https://tinyurl.com/y6t6lkr4>

## Protection de la Nature

- ✦ Les métiers de la biodiversité – Agence française pour la biodiversité  
<http://metiers-biodiversite.fr/tendances-et-prospective>
- ✦ Portail du développement durable  
<http://www.vedura.fr/>

## Energies

- ✦ Les métiers de l'énergie – Onisep  
<https://tinyurl.com/ya8647c8>

## RSE

- ✦ Les métiers du développement durable et de la RSE – BIRDEO  
<http://birdeo.com/category/metiers/>

## Tourisme

- ✦ 50 fiches emplois-types/métiers d'encadrement – Atout France  
<http://tinyurl.com/kr5g9uf>

## Marché de l'emploi

- ✦ Les emplois de l'économie verte – Pôle emploi  
<http://tinyurl.com/humfkpz>
- ✦ Le marché de l'emploi de l'économie verte - Observatoire national des emplois et métiers de l'économie verte, 2017  
<https://tinyurl.com/y55q3kvn>

## Serveurs d'offres d'emplois, de stages – Annuaire d'entreprises

- ✦ Annuaire des bureaux d'étude et de conseil en aménagement durable du territoire – Vedula  
<http://tinyurl.com/jvfrgom>
- ✦ Emploi environnement  
<https://www.emploi-environnement.com/>

+ d'infos dans la base documentaire <http://www.univ-nantes.fr/e-doc>



# LE MONDE DE L'ENTREPRISE VOUS OUVRE SES PORTES !

Créez votre profil dès maintenant sur [www.univ-nantes.fr/careercenter](http://www.univ-nantes.fr/careercenter)

The screenshot shows the 'CAREER CENTER de l'Université de Nantes' website. The header includes the University of Nantes logo and the text 'By JOB TEASER.com'. A navigation bar contains links for 'Espace perso', 'Entreprises', 'Offres', 'Métiers', 'Conseils', 'Événements', and 'Ressources'. The main content area is titled 'Les 6 prochains évènements correspondant à vos critères' and features a list of six items, each with a radio button:

- Espace personnalisé
- + de 5000 fiches entreprises
- Offres de stages et d'emploi (avec des alertes)
- + de 1200 vidéos métiers
- Vidéos conseils pratiques
- Événements toute l'année (sur le campus, dans les entreprises)

Below the list is a link: 'Voir tous les évènements correspondant à vos critères'. At the bottom of the main content area, there is another link: 'Les dernières offres correspondant à vos critères'. On the left side, there is a user profile section for 'Université de Nantes' with a progress bar indicating 'Profil renseigné à 90%' and a 'Voir mon profil' button. Below that is a 'Suggestions' menu with options for 'Offres sauvegardées' and 'Événements sauvegardés'.

**Sur votre mobile**, en téléchargeant

• **sur l'Apple Store** (version Apple)

• **sur Google Play** (version Android)

Service Universitaire d'Information et d'Orientation  
- MAISON DES SERVICES UNIVERSITAIRES -  
110, Boulevard Michelet - 44322 NANTES CEDEX 3

Tél. 02 40 37 10 00  
[suio@univ-nantes.fr](mailto:suio@univ-nantes.fr)

Avril 2019



UNIVERSITÉ DE NANTES