QUE FAIRE

APRÈS

DES ÉTUDES DE





#### Note méthodologique

La collection « **Que faire après des études de ...** » propose des pistes de réflexion et d'exploration des champs professionnels ouverts aux diplômés de Nantes Université.

Elle s'appuie principalement sur les données objectives collectées lors des enquêtes d'insertion professionnelle des diplômés de Master et de Licence Professionnelle de Nantes Université, réalisées chaque année par le SUIO.

Cette collection s'adresse surtout à des étudiants de Licence à Nantes Université, en réflexion sur la construction de leur parcours d'études, elle vise à rassurer sur la variété des débouchés de leur filière, à ouvrir des perspectives, à éveiller la curiosité.

Les métiers cités dans les enquêtes sont regroupés par grands domaines, qui constituent les têtes de chapitre des « Que faire après des études de ... ».

- Les exemples de métiers sont choisis en priorité par le nombre de citations dans les enquêtes d'insertion. Si l'enquête présente peu de métiers, la liste est enrichie par des métiers du secteur cités par des sources fiables (Onisep, APEC ou sources professionnelles telles que syndicats, organisations professionnelles...).
- Les exemples de formations sont choisis en donnant la priorité aux formations de Nantes université, aux niveaux bac+3, bac+5 et bac+8, dans le secteur d'activités étudié. D'autres formations peuvent être signalées : celles qui sont proches géographiquement (Grand Ouest), celles qui sont proches du point de vue des débouchés.
- Les parcours choisis sont le plus souvent emblématiques c'est-à-dire montrant une adéquation directe entre une formation et un métier, et qui représente le secteur (ex : justice : juge, avocat...). Parfois, au contraire, certains parcours présentés permettront de découvrir des métiers moins connus par les étudiants, moins classiques : ils pourront rendre visibles des liens moins immédiats entre une formation et des débouchés possibles.
- La rubrique « En savoir plus » : elle présente des sources académiques (ONISEP), généralistes ou institutionnelles (CIDJ, APEC, Pôle emploi), ou des sources spécifiques émanant du secteur luimême (syndicats professionnels, observatoires des métiers d'un OPCA...), incontournables sur le secteur ou les métiers abordés. Elles sont validées et aident à se repérer dans le foisonnement du web.

e document décrit les principaux débouchés ouverts aux diplômés en Sciences de la vie, en termes de métiers et de secteurs économiques. Nous les avons illustrés par des exemples de parcours professionnels d'anciens diplômés de Nantes université, aujourd'hui insérés sur le marché du travail. Nous avons signalé aussi des possibilités de poursuites d'études, à Nantes ou ailleurs.

Les études en Sciences de la Vie, qui s'attachent à la compréhension du vivant à toutes les échelles, débouchent sur des secteurs tels que le biomédical, la pharmacie, l'agroalimentaire, l'environnement, secteurs dans lesquels interviennent les bio et nanotechnologies. Ces secteurs innovants sont dominés par la fonction Recherche et développement ( $R\delta D$ ) mais aussi la production industrielle et les activités de contrôle, l'achat, la commercialisation.



# SOMMAIRE

1.	
Santé	p 4
2.	
Agronomie, agroalimentaire	p 10
<b>3.</b>	
Industrie pharmaceutique	p 16
4.	
Gestion des risques, protection	on de
l'environnement	p 22



tude des maladies, recherche de traitements innovants ou encore analyses médicales, telles sont les missions des professionnels en biologie du domaine de la santé. Ils travaillent principalement dans les laboratoires de recherche privés, les organismes publics de recherches, les hôpitaux et peuvent même exercer en start-up. Certains postes ont une forte dimension managériale avec l'encadrement d'équipes, ou encore le suivi d'étudiants. Ces métiers requièrent une grande rigueur, une curiosité intellectuelle, le sens de la précision et un appétit certain pour l'innovation.

#### **Quelques métiers**

- Ingénieur hospitalier
- Biostatisticien
- Technicien de laboratoire
- Assistant ingénieur en biologie
- Biochimiste
- Attaché de recherche clinique

ASTUCE!

Les fiches métiers et les offres d'emploi sont des infos complémentaires !

Les offres d'emploi vous permettent d'appréhender la réalité du marché de l'emploi et de mieux comprendre les attentes des recruteurs, pour en savoir + page 26

#### **Anciens étudiants**

Chaque année, Nantes Université réalise des enquêtes sur le devenir professionnel de ses étudiants, 30 mois après l'obtention de leur diplôme. Ces enquêtes permettent de trouver des informations sur la durée de recherche d'emploi, les métiers exercés ou le poste occupé. <a href="https://tinyurl.com/ipunivnantes">https://tinyurl.com/ipunivnantes</a>

#### LAURA /

Licence professionnelle biotechnologies en santé et en alimentaire

#### Technicienne de laboratoire médical

Elle effectue des analyses de sang, d'urine ou de tissus à partir d'une prescription médicale. Elle s'assure du bon fonctionnement des appareils sur lesquels elle travaille et met en place des protocoles de recherche.

#### ÉMILE /

Master bio-informatique

#### **Biostatisticien**

Il travaille en laboratoire, en collaboration avec les médecins, les chercheurs et les biologistes. Il trie et analyse les données scientifiques, les interprète et les rationalise. C'est un métier où il faut aimer les chiffres et les équations complexes.

#### MÉLISSA /

Master biologie-santé

#### Ingénieure d'études

Elle évalue les besoins en échantillons cliniques, réactifs et autres consommables de laboratoire nécessaires à la réalisation des études ; elle rédige les plans, les protocoles, analyse et présente les résultats aux clients. Elle veille aussi à la bonne traçabilité des données ainsi qu'au respect des règles du laboratoire par l'équipe de techniciens.

# BAC+!

#### **Quelques employeurs**

#### Centres publics de recherche

- CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique)
- CHU de Nantes
- Institut de recherche en Laboratoire réseau bio. santé de l'Université de Nantes

#### Laboratoires privés

- Laboratoire bioloire,
- Nantes
- Centre de biologie médicale spécialisée,
- **Nantes**
- **Nantes**

**Quelques formations** 

#### **BUT**

• Génie biologique option bio-informatique Université de Clermont-Ferrand

#### Licences professionnelles

- Bio-industries et biotechnologies Nantes Université
- Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement Université de la Rochelle
- Santé option biologie analytique et expérimentale Université de Tours

#### **Quelques formations**

#### Masters

- Sciences du médicament et des produits de santé Nantes Université
- Biologie-santé Nantes Université
- Biologie santé Université de Lille

#### **EN SAVOIR PLUS**

Les métiers en biologie - chimie - CIDJ https://tinyurl.com/y6clwtvz

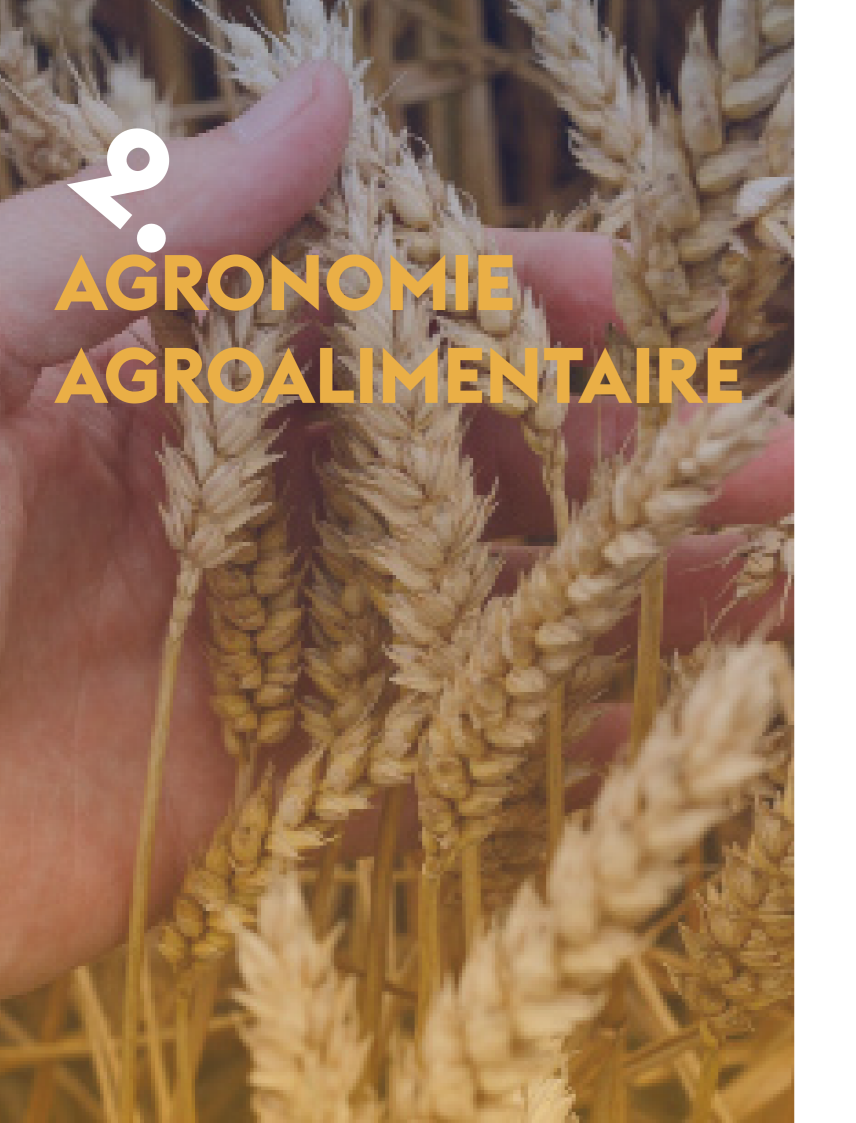
Ministère des solidarités et de la santé https://tinyurl.com/y6kypsv6

Technicien.ne d'analyses biomédicales https://tinyurl.com/yymad44v

Le syndicat des biologistes https://tinyurl.com/y69d5cnh

La biologie médicale - Ministère des solidarités et de la santé https://tinyurl.com/y6kypsv6

Santé - SUIO www.univ-nantes.fr/e-doc



ujourd'hui, l'agronome a largement étendu sa palette de compétences et constitue un acteur essentiel de la production agricole. Il détient bien souvent à ce titre des responsabilités managériales et administratives au sein de grandes entreprises, d'organismes scientifiques ou de coopératives agricoles liés à l'environnement ou à l'aménagement du territoire. Il peut aussi jouer un rôle de conseil auprès des agriculteurs dans la transition vers une exploitation « biologique » notamment.

La Bretagne et les Pays de la Loire sont les deux régions employant le plus de salariés dans l'agroalimentaire. Il s'agit notamment d'effectuer les travaux de conception et de développement des nouveaux produits, tels que des arômes, des composants alimentaires ou des nouveaux procédés en milieu industriel, et à réaliser les études d'amélioration des produits et procédés existants.

#### **Quelques métiers**

- Conseiller agricole
- Ingénieur de qualification des exploitations agricoles
- Technicien de laboratoire de l'industrie agroalimentaire
- Développeur produits
- Technicien RδD biologie biochimie
- Ingénieur agronome



Les fiches métiers et les offres d'emploi sont des infos complémentaires !

Les offres d'emploi vous permettent d'appréhender la réalité du marché de l'emploi et de mieux comprendre les attentes des recruteurs, pour en savoir + page 26

#### **Anciens étudiants**

Chaque année, Nantes Université réalise des enquêtes sur le devenir professionnel de ses étudiants, 30 mois après l'obtention de leur diplôme. Ces enquêtes permettent de trouver des informations sur la durée de recherche d'emploi, les métiers exercés ou le poste occupé. <a href="https://tinyurl.com/ipunivnantes">https://tinyurl.com/ipunivnantes</a>

#### ALAN /

Licence professionnelle biotechnologies en santé et en alimentaire

#### Responsable de production alimentaire

Il pilote la fabrication et le conditionnement des aliments transformés dans les sites de production agroalimentaire. Il organise la production (gestion des stocks, expédition dans le respect des délais, normes d'hygiène et de qualité), encadre et anime les équipes.

#### JULIEN /

Master biologie végétale gestion de la santé des plantes

#### Conseiller cultures légumières

Il réalise un appui technique auprès des producteurs et assure au quotidien le suivi des cultures, apporte des conseils culturaux, variétaux et réglementaires. Cette activité opérationnelle peut s'étendre à une participation à la démarche qualité (audits).

#### LAURE /

Master biologie végétale gestion de la santé des plantes

#### Technicienne de laboratoire qualité semences

Elle analyse les lots de semences avant leur commercialisation et effectue des tests de faculté germinative, de pureté spécifique, détection de maladie. Elle assure aussi la diffusion et l'enregistrement des résultats.

#### ADÈLE /

Licence professionnelle sécurité sanitaire des aliments - qualité - nutrition et analyses

#### Responsable qualité en industrie agroalimentaire

Elle pilote les analyses des produits, valide leur conformité par rapport au cahier des charges des clients et aux normes de la réglementation. Elle contrôle les conditions d'hygiène et fixe les recommandations pour maîtriser la qualité du produit tout au long de la chaîne. La responsable qualité est responsable à la fois du produit fini et des process de fabrication.

## S BAC+!

#### **Quelques employeurs**

#### **Entreprises privées**

- Danone
- Lactalis
- Vilmorin
- Terrena
- Dalival

#### Organismes publics

l'environnement)

- INRAE (Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et syndicats professionnels
- Laboratoire de la santé des végétaux
- Laboratoire de sécurité des aliments
- Agence française pour le développement et la

promotion de l'agriculture biologique

- Direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt
- Pays-de-la-Loire
- Chambre d'agriculture Loire-Atlantique

## Pôles de compétitivité,

- Végéopolys
- Centre technique interprofessionel des fruits et légumes
- Interprofession de l'horticulture, de la
- fleuristerie et du paysage

#### **Quelques formations**

#### **BUT**

• Génie biologique option agronomie **IUT** Angers

12

#### Licence

• Sciences de vie sciences du végétal et de l'aliment -Nantes Université

#### Licences professionnelles

- Métiers de l'aménagement, du territoire et de l'urbanisme : agricultures urbaines et périurbaines Nantes Université
- Pratiques agricoles, aménagement rural, techniques alternatives et gestion écologique des ressources Agrocampus Ouest, Rennes

#### **Quelques formations**

• Ingénieur Génie des procédés et bioprocédés Nantes Université (Polytech)

#### Masters

- MAN-IMAL (De l'Animal à l'Homme, maîtrise et gestion des risques sanitaires et nutritionnels) Nantes Université
- Nutrition et sciences des aliments Nantes Université

#### **EN SAVOIR PLUS**

Carrières et emplois - INRAE http://jobs.inra.fr/liste/portraits/1947

Découvrir les métiers de la semence - GNIS pédagogie https://tinyurl.com/yyl9uh9u

Les fiches métiers - Agrorientation https://tinyurl.com/vl5con2

Les métiers de l'alimentaire - ALIMETIERS https://alimetiers.com/

Les acteurs du végétal spécialisé en Pays de la Loire -Votre avenir végétal https://tinyurl.com/s3fc2l5

13

Annuaire agroalimentaire Pays de la Loire - Agrobiotis https://tinyurl.com/vtejcev

Offres d'emploi - APECITA https://www.apecita.com/

Agronomie, agroalimentaire - SUIO www.univ-nantes.fr/e-doc



e développement de nouveaux champs de recherche (biologie moléculaire, génomique, protéomique...), le renforcement des exigences de qualité et de la réglementation, les évolutions technologiques, la mondialisation de l'activité conduisent à une élévation globale du niveau de qualification des hommes et des femmes de l'industrie du médicament et à l'apparition de besoins de nouvelles compétences. Se développe, notamment, un besoin croissant autour des métiers de la qualité, du réglementaire, de la pharmacovigilance, de l'information médicale et de la donnée en santé.

#### **Quelques métiers**

- Biostatisticien
- Chargé de recherche de développement préclinique
- Pharmacologue
- Ingénieur risques sanitaires
- Coordinateur d'études et d'appui scientifique
- Inspecteur de l'action sanitaire et sociale
- Chargé de pharmacovigilance
- Responsable des affaires réglementaires



Les fiches métiers et les offres d'emploi sont des infos complémentaires !

Les offres d'emploi vous permettent d'appréhender la réalité du marché de l'emploi et de mieux comprendre les attentes des recruteurs, pour en savoir + page 26

#### **Anciens étudiants**

Chaque année, Nantes Université réalise des enquêtes sur le devenir professionnel de ses étudiants, 30 mois après l'obtention de leur diplôme. Ces enquêtes permettent de trouver des informations sur la durée de recherche d'emploi, les métiers exercés ou le poste occupé. <a href="https://tinyurl.com/ipunivnantes">https://tinyurl.com/ipunivnantes</a>

#### ANAÏS /

Licence professionnelle biotechnologies en santé et alimentaire

#### Technicienne Recherche Développement

Elle participe aux différentes phases de développement de projets de recherche, réalise des analyses, des synthèses selon un protocole défini. Ces activités s'exercent dans le respect des bonnes pratiques de laboratoire, des exigences juridiques de propriété industrielle et des règles d'hygiène, sécurité et qualité.

#### NILS /

Master biologie, biotechnologies et recherche thérapeutique

#### Attaché de recherche clinique

Il a pour mission de mettre en place et suivre les études cliniques d'un projet en lien avec le commanditaire de l'étude et l'équipe coordinatrice. Il garantit la qualité des données recueillies et le respect de la réglementation.

#### ÉMILIE /

Master modélisation en pharmacologie clinique et épidémiologie

#### **Biostatisticienne**

Elle contribue à la conception et au développement des méthodologies biostatistiques utilisées dans les études précliniques, cliniques ou épidémiologiques, et analyse les données chiffrées relatives à la biologie pour en extraire les informations utiles et les interpréter.

# BAC+5

#### **Quelques employeurs**

#### **Organismes publics**

- INSERM
- Agence nationale de sécurité du médicament
- IFREMER
- Institut de veille sanitaire

- Bayer
- Fareva

#### Sociétés de biotechnologies

- Vivalis
- Capsulae
- Atlantchimpharma
- Valneva

#### Laboratoires

- Boiron
- Sanofi

- GSK

#### **Quelques formations**

#### Licence

• Sciences de la vie et de la terre biologie écologie Nantes Université

#### Licence professionnelle

• Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation, procédés et technologies pharmaceutiques Université de Caen

#### **Quelques formations**

#### **Masters**

- Sciences du médicament et des produits de santé Nantes Université
- Sciences du médicament : nano-médecines et RδD pharmaceutique Université d'Angers
- Biologie et santé : distribution pharmaceutique Université de Limoges

#### **EN SAVOIR PLUS**

IMFIS (institut des métiers des formations et des industries de santé) http://www.imfis.fr/

Premier observatoire d'ingénieurs dans les biotechnologies - SupBiotech https://tinyurl.com/yx5gz7o5

Les métiers de la biologie - CEA https://tinyurl.com/y9meekge

Annuaire d'entreprises biothérapies Pays de la Loire - Atlantpôle https://tinyurl.com/wbexeon

Offres d'emploi - Agence nationale de sécurité du médicament - <a href="https://tinyurl.com/qm2bdmm">https://tinyurl.com/qm2bdmm</a>

Industrie du futur : enjeux et perspectives pour la filière industries et technologies de santé - DGE https://tinyurl.com/rqgzalx

Industrie pharmaceutique - SUIO www.univ-nantes.fr/e-doc



es métiers sont indirectement liés à la protection de l'environnement. Ils se préoccupent notamment des contraintes réglementaires issues des politiques de développement durable menées par les entreprises industrielles : traçabilité des produits, optimisation des process, sécurité alimentaire, gestion et prévention des risques industriels, sourcing des matières premières. Ces métiers dits QSE (Qualité Sécurité Environnement) permettent à l'entreprise d'assurer un niveau de performance, de sécurité, de qualité, d'innocuité à leurs employés et leurs clients.

Les métiers en prise direct avec la protection de la nature, de la biodiversité, de la gestion des espaces naturels tels qu'animateur nature, écologue ou garde du littoral, sont peu pourvoyeurs d'emploi. Ils s'exercent surtout au sein des collectivités locales ou des associations.

#### **Quelques métiers**

- Ingénieur d'étude en biologie végétale
- Ecotoxicologue
- Biologiste marin
- Ingénieur environnement industriel
- Technicien environnement
- Chargé d'études risques naturels
- Technicien QHSE
- Ingénieur bioprocédés



Les fiches métiers et les offres d'emploi sont des infos complémentaires !

Les offres d'emploi vous permettent d'appréhender la réalité du marché de l'emploi et de mieux comprendre les attentes des recruteurs, pour en savoir + page 26

#### **Anciens étudiants**

Chaque année, Nantes Université réalise des enquêtes sur le devenir professionnel de ses étudiants, 30 mois après l'obtention de leur diplôme. Ces enquêtes permettent de trouver des informations sur la durée de recherche d'emploi, les métiers exercés ou le poste occupé. <a href="https://tinyurl.com/ipunivnantes">https://tinyurl.com/ipunivnantes</a>

#### MATHILDE /

Master biologie végétale

#### Ingénieure d'études en biologie végétale

Elle travaille en laboratoire, mène des expérimentations afin de développer de nouvelles méthodes ou techniques de recherche. Elle rédige des rapports et communique ses résultats de recherche. Son rôle est d'étudier la flore afin de la protéger et de la préserver.

#### GUILLAUME /

Master gestion des risques, santé sécurité, environnement

#### Chargé de mission HSE

Il analyse l'environnement de travail et les risques liés à la production de l'entreprise (risques professionnels, pollution, nuisances sonores, espionnage industriel, etc.) ainsi que la qualité des produits et des process. Après étude et évaluation, il préconise des solutions pour améliorer ces différents points et veille à l'application de ses préconisations. Il rédige les consignes d'hygiène et de sécurité et exerce une veille sur les nouvelles réglementations qu'il met en place dans l'entreprise.

#### MALAURIE /

Master risques et environnement

#### Conseillère en environnement

Elle a pour mission de trouver des solutions concrètes à des problèmes précis : protéger un cours d'eau de la pollution, sensibiliser le public à des questions d'écoresponsabilité, adapter le ramassage des ordures dans une ville pour le rendre plus efficace, etc. Elle doit également avoir des compétences en communication car elle est en lien avec différents acteurs : élus locaux, scientifiques, entreprises, ...

23

# BAC+5

#### **Quelques employeurs**

#### **Entreprises privées**

- Laboratoire GlaxoSmithKline
- Arvalis
- Institut du végétal

#### Pôles de compétitivité et syndicats

- Syndicat Mixte Vendée Sèvre Autizes
- Pôle mer Bretagne atlantique

#### **Organismes publics**

- Laboratoire Air Pays de la Loire
- INRAE (Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement)
- CNRS
- INRSTEA (Institut national de recherche pour en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture)
- Office National des Forêts

#### **Quelques formations**

#### **BUT**

• Génie biologique option génie de l'environnement IUT La Roche-sur-Yon

#### **Licences professionnelles**

- Métiers des ressources naturelles de la forêt parcours forêts, gestion et préservation de la ressource en eau *Université de Tours*
- Sciences, technologies, santé protection de l'environnement spécialité traitement des eaux et des déchets

Lycée agricole de Nevers-Cosne

#### **Quelques formations**

#### Masters

- Risques et environnement *Université Lyon I*
- Toxicologie et éco-toxicologie *Université d'Angers*
- Gestion de l'environnement *Université de Brest*
- Sciences de la mer, parcours exploitation des ressources vivantes côtières *Université de Caen*

#### **EN SAVOIR PLUS**

Annuaire environnement https://tinyurl.com/uykfmhd

Syndicat national de l'environnement https://tinyurl.com/vovn2rc

Journal de l'environnement https://tinyurl.com/5u9aac4

France Nature Environnement <a href="https://tinyurl.com/qqqt69s">https://tinyurl.com/qqqt69s</a>

Organisation mondiale pour la protection de l'environnement <a href="https://tinyurl.com/qtid4bq">https://tinyurl.com/qtid4bq</a>

Office National des Forêts <a href="https://tinyurl.com/voz5907">https://tinyurl.com/voz5907</a>

Association nationale pour la protection des eaux  $\delta$  rivières truites, ombres, saumons https://tinyurl.com/utbz8rr

Gestion des risques, protection de l'environnement - SUIO www.univ-nantes.fr/e-doc

## DES RESSOURCES INSOUPÇONNÉES

Explorer les offres d'emploi pour appréhender le marché de l'emploi et mieux comprendre les attentes des recruteurs.

### les offres d'emploi

Compléter vos connaissances issues des fiches métiers avec des offres

> Vérifier l'adéquation entre les offres et vos aspirations, vos compétences...

Lire attentivement l'annonce et repérer les mots-clés

> Approfondir sa connaissance de l'entreprise

Writing Feldiguelles union insulation, von automateur, von augeballen, von

inplies is sector d'exilett ; les minims ; les compt tenses eximatites et les pot-exquis pour le posie, qui perventit les exitationnessi femonie, aut somme etc. Es delse pot-exquis se contanique et d'exima eximatité ; le telle de l'eximples ; se conjeue, son-excisais d'exles excisaises.



Line elimilirarent Parraren et apilor

À van authorised Au Bich volu bedan de Rollin, authorised au o qui van authorised alla, avan qui van procedinal de alors auspendin Rollin proced dipervolus falles at actique evalus CV. Approximate
Marchaele

Uler pleatoin que Polife dis apid :
le de cienc des informations er
le aloquies. Person & commits rens.
lle informit attimutamen auctom
profesionale comme Unionitame
Placino. Viene, deservant les alomites actualités en les automotés sois

#### Où trouver des offres?



Challed a let l'extendé de l'entry remone extende le celle des le degra d'entré à l'entre de relation de partie de la celle de l'entre de la celle de l'entre de la celle de l'entre de

- Cilles de depund d'Amphil
   Cilles de depund d'Amphil
  - Cpas promisis
- ) + de SCCO Marantagaio :

∳+de MCC vidica adilia:

printer.

ş İstansızı Barinmal

