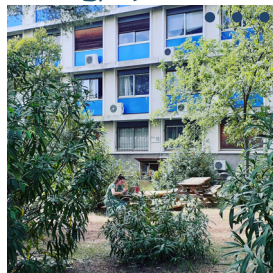


Les bonnes raisons de choisir l'alternance à la FdS

- Allier la théorie à la pratique en combinant les savoirs académiques et l'expérience en entreprise.
- Accompagnement personnalisé - Un maître d'apprentissage en entreprise et un tuteur pédagogique en centre de formation -.
- Gratuité des frais de formation.
- Rémunération pendant la formation en tant que salarié.
- Accès à l'emploi facilité grâce à l'expérience professionnelle acquise en entreprise.
- Campus moderne et connecté ((S)pace, wifi, salles informatiques, salles de travaux pratiques,...).
- Diversité de diplômes Licence, Licence Pro et Master en Sciences reconnus par l'état et qui répondent aux besoins de l'entreprise.
- Aides spécifiques pour l'allocation logement.



Contacts :

Faculté des Sciences de Montpellier

Chef de pôle Alternance :
Christophe TUGAUT-BRIGARDIS
fds.alternance@umontpellier.fr

Plus d'informations sur le site Web de la FdS :
<https://sciences.edu.umontpellier.fr/entreprises-et-insertion/alternance/>

L'Alternance à la Faculté des Sciences

L'alternance, c'est quoi ?

L'alternance permet de se former à un métier, en alternant une expérience professionnelle en entreprise et un apprentissage théorique à l'Université.

La formation par alternance constitue une parfaite transition entre la vie étudiante et la vie professionnelle.



Quand alternance rime avec Fac des Sciences, est-ce vraiment une coïncidence ?

La Faculté des Sciences de Montpellier s'est engagée depuis plusieurs années dans les dispositifs proposés par l'alternance. Toutes les formations de la FdS sont accessibles en contrat de professionnalisation ; tous les départements de la FdS proposent des formations à l'apprentissage.



À la Faculté des Sciences, deux dispositifs sont possibles :

» CONTRATS DE PROFESSIONNALISATION

Publics visés :

- Jeunes de 16 à 25 ans révolus ;
- Demandeurs d'emplois âgés de 26 ans et plus ;
- Bénéficiaires du RSA, de l'ASS, de l'AAH, personnes ayant bénéficié d'un CUI.

Double statut :

- salarié et stagiaire de la formation continue

TABLEAU DES RÉMUNÉRATIONS MINIMALES EN CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

| ÂGE | |
|----------------|---------------------|
| DE 16 À 20 ANS | 65% du SMIC brut |
| DE 21 À 25 ANS | 80% du SMIC brut |
| 26 ANS ET + | 100% du SMIC brut * |

(*) ou 85% du salaire minimum conventionnel dans la branche
Un accord de branche peut fixer des niveaux de rémunération minimaux supérieurs aux seuils fixés par les dispositions législatives et réglementaires.

» CONTRATS D'APPRENTISSAGE

Publics visés :

- Être âgé de moins de 30 ans à la date du début de contrat (sauf dérogation : travailleur handicapé, création d'entreprise, sportif de haut niveau.)

Double statut :

- salarié et stagiaire de la formation continue

TABLEAU DES RÉMUNÉRATIONS MINIMALES EN CONTRAT D'APPRENTISSAGE

| ÂGE DE L'APPRENTI | 1 ^{ÈRE} ANNÉE | 2 ^{ÈME} ANNÉE | 3 ^{ÈME} ANNÉE |
|-------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| MOINS DE 18 ANS | 27% du SMIC | 39% du SMIC | 55% du SMIC |
| DE 18 À 20 ANS | 43% du SMIC | 51% du SMIC | 67% du SMIC |
| 21 ANS À 25 ANS | 53% du SMIC | 61% du SMIC | 78% du SMIC |
| 26 ANS ET + | 100% du SMIC | 100% du SMIC | 100% du SMIC |

À noter : Depuis le 1er janvier 2019, les règles d'exonération des charges sociales ont changé. La réduction générale des cotisations sociales maintient une exonération des charges et cotisations salariales pour les apprentis seulement jusqu'à 79% du SMIC, soit 1202€.

Pour les 16 / 20 ans, la rémunération est majorée de 30€ net.



| | | |
|----------------|---------|--|
| BIO ÉCO | LP | ÉTUDES ET DÉVELOPPEMENT DES ESPACES NATURELS |
| | M2 | MÉDIATION, ANIMATION, COMMUNICATION, CULTURE ET ENSEIGNEMENT EN SVT |
| GESTION ÉCO | M1 & M2 | PRODUCTION ET EXPLOITATION DURABLE DE BIORESSOURCES AQUATIQUES |
| | M1 & M2 | COMMUNICATION BIODIVERSITÉ (BIODIVCOM) |
| | M2 | DOUBLE COMPÉTENCE EN ÉCOLOGIE |
| | M1 | GESTION DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA BIODIVERSITÉ (IEGB) |
| | M2 | INGÉNIERIE ÉCOLOGIQUE ET GESTION DE LA BIODIVERSITÉ (IEGB) |
| ÉCO-ÉPI | M2 | RECHERCHE APPLIQUÉE POUR CONSERVER LA BIODIVERSITÉ (RAINET) |
| | M2 | ÉCO-ÉPIDÉMIOLOGIE INFECTIEUSE ET PARASITAIRE |
| | M2 | GESTION ET SURVEILLANCE DES ÉMERGENCES PARASITAIRES ET INFECTIEUSES |
| BIOINFO | M1 & M2 | BIOINFORMATIQUE |
| BIO MV | LP | EVAPPMT (EXPERIMENTATION VÉGÉTALE POUR L'AMÉLIORATION ET LA PROTECTION DES PLANTES MÉDITERRANÉENNES ET TROPICALES) |
| BIO AGRO | M1 | INTÉRACTIONS MICROORGANISMES-HÔTES-ENVIRONNEMENT |
| | M2 | INTÉRACTIONS PLANTES-MICROORGANISMES |
| | M2 | INGÉNIERIE POUR L'ÉCO-CONCEPTION DES ALIMENTS |
| | M1 & M2 | MANAGEMENT DE L'EXPÉRIMENTATION VÉGÉTALE |
| BIO SANTÉ | M2 | INGÉNIERIE THÉRAPEUTIQUE ET BIOPRODUCTION EN BIOTECHNOLOGIES SANTÉ |
| | M2 | GESTION DES ESSAIS THÉRAPEUTIQUES |
| BOIS | M1 & M2 | SCIENCE DU BOIS |
| CHIMIE | LG | PREPA DIPLÔME NATIONAL D'ŒNOLOGIE (DNO) |
| | LP | PARFUMS-ARÔMES |
| | M1 & M2 | ICAP - ARÔMES ET PARFUMS |
| | M1 & M2 | ICAP - INGÉNIERIE DES COSMÉTIQUES |
| | M2 | ICAP - INGÉNIERIE DES COSMÉTIQUES |
| ÉNERGIE | M1 & M2 | GESTION DES RÉSEAUX ET ÉNERGIES RENOUVELABLES |
| EEA | LP | ACOUSTIQUE ET ENVIRONNEMENT SONORE |
| | M1 | EEA |
| | M1 & M2 | ÉNERGIE ÉLECTRIQUE, ENVIRONNEMENT ET FIABILITÉ DES SYSTÈMES |
| | M2 | CAPTEURS, ÉLECTRONIQUE & OBJETS CONNECTÉS |
| | M2 | PHOTONIQUE, HYPERFRÉQUENCES & SYSTÈMES DE COMMUNICATION |
| | M1 & M2 | ROBOTIQUE |
| INFO | M1 & M2 | SYSTÈME ÉLECTRONIQUE INTÉGRÉS & EMBARQUÉS |
| | M1 & M2 | ALGORITHMIQUE |
| | M1 & M2 | INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET SCIENCES DE DONNÉES |
| | M1 & M2 | RECONVERSION ET INTÉGRATION DE COMPÉTENCES |
| | M1 & M2 | GÉNIE LOGICIEL |
| MATHS | M1 & M2 | IMAGINE |
| | M2 | BIOSTATISTIQUES |
| MÉCA | M2 | MANAGEMENT DE L'INFORMATION ET DE LA DÉCISION |
| | M2 | CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS INDUSTRIELS |
| | M2 | CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS INDUSTRIELS - GESTION DE PRODUITS INDUSTRIELS |
| | M2 | CALCUL ET SIMULATION EN INGÉNIERIE MÉCANIQUE |
| PHYSIQUE | M2 | BIOMÉCANIQUE |
| | LP | CONTRÔLE ET MESURE DE LA LUMIÈRE ET DE LA COULEUR |
| PHYSIQUE APPL. | M2 | PHYSIQUE ET INGÉNIERIE DES MATÉRIAUX POUR LA MICROÉLECTRONIQUE ET LES NANOTECHNOLOGIES |
| | M2 | PHYSIQUE NUMÉRIQUE |
| SNS | M1 & M2 | INGÉNIERIE DES DISPOSITIFS POUR LA SANTÉ |
| EAU | M1 & M2 | CONTAMINANTS EAU SANTÉ |
| | M1 & M2 | EAU ET AGRICULTURE |
| | M1 & M2 | EAU ET SOCIÉTÉ |
| | M1 & M2 | EAU RESSOURCES |
| GEOSCIENCES | M2 | GESTION DU LITTORAL ET DES MERS |
| | M2 | GÉODYNAMIQUE ET GÉOMATÉRIAUX |