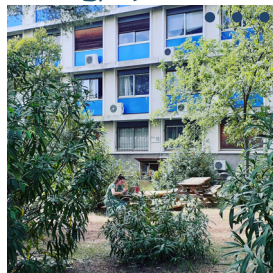


Les bonnes raisons de choisir l'alternance à la FdS

- 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