



sciences-amns@univ-amu.fr

PUBLIC VISÉ

La formation AMNS s'adresse aux étudiants issus de bacs généraux non scientifiques ou de bacs technologiques, qui seraient en échec dans la première année classique.

EN BREF



Droits d'inscription :
170€*



Accompagnement
personnalisé



Maintien des
droits de bourse



Nombre de
crédits : 6 ECTS

PLUS D'INFORMATIONS ?

- Consultez les pages formations sur le site internet de la Faculté des sciences : sciences.univ-amu.fr
- Contactez le Service Universitaire d'Information et d'Orientation (SUIO) via le formulaire : <https://formulaire.univ-amu.fr/fr/public/contact-suio>

COMMENT CANDIDATER ?

- parcoursup via les mentions de licence



**Tarif pour la formation initiale en 2023. Exonération pour les boursiers et étudiants en alternance.*

DISPOSITIFS D'AIDE À LA RÉUSSITE

Du temps et des méthodes pour réussir ses études scientifiques. Ces aides correspondent aux réponses « oui-si » dans parcoursup pour les licences non sélectives de la faculté des sciences. Ces dispositifs s'adressent aux étudiants qui seraient en échec dans les filières classiques de sciences. Pour les étudiants boursiers, un droit annuel supplémentaire est accordé dans le cadre d'un contrat de réussite pédagogique prévoyant une première année de licence en deux ans.

ANNÉE DE MISE À NIVEAU SCIENTIFIQUE (AMNS)

Un an pour préparer ses études scientifiques

► ADMISSION

On ne peut candidater directement en AMNS. Il faut candidater sur parcoursup à l'une des mentions de licence non sélectives (hors MIASHS) de la faculté des sciences. L'AMNS vous sera alors proposée sous la forme d'une réponse oui-si. Attention l'AMNS **n'est pas dispensée sur tous les sites**, selon votre vœu, vous pourrez être orienté sur un autre site au moment où vous recevrez le « oui-si » de parcoursup. Ainsi, l'acceptation de votre vœu se fait sur le campus que vous avez initialement choisi dans parcoursup, mais votre inscription et le suivi de vos cours auront lieu sur le campus où l'AMNS est réellement enseignée.

► OBJECTIFS

- acquérir les fondamentaux en sciences
- développer des compétences transverses : relationnelles, esprit d'initiative, créativité et travail en équipe
- être acteur de sa formation
- prendre confiance en soi et gagner en autonomie
- réussir sa licence scientifique
- préparer son avenir

► DÉMARCHÉ PÉDAGOGIQUE

- prendre le temps d'assimiler les éléments fondamentaux
- acquérir la méthodologie du travail universitaire
- réfléchir sur son projet personnel et professionnel
- vivre des pédagogiques actives

► POURSUITE D'ÉTUDES

Durant cette année préparatoire, vous serez accompagné dans votre orientation professionnelle.

Si vous validez l'année, vous pourrez intégrer la première année de licence classique correspondant à votre inscription en AMNS sans passer par parcoursup. Pour toute autre filière, y compris LAS, vous devrez repasser par parcoursup. De bons résultats en AMNS peuvent valoriser votre dossier.

Attention si vous ne validez pas l'année d'AMNS, vous ne pourrez pas vous ré-inscrire en AMNS ni en première année des mentions de licence correspondant à votre AMNS, et vous devrez vous réorienter par parcoursup.



sciences-pes@univ-amu.fr

PUBLIC VISÉ

La formation L1en2ans s'adresse aux étudiant issu de bacs généraux avec spécialités scientifiques mais ayant des niveaux trop faibles et donc susceptibles d'être en difficulté dans les licences scientifiques traditionnelles.

EN BREF

Droits d'inscription :
170€*Accompagnement
personnaliséMaintien des
droits de bourseNombre de
crédits : 60 ECTS
pour 2 ans

PLUS D'INFORMATIONS ?

- Consultez les pages formations sur le site internet de la Faculté des sciences : sciences.univ-amu.fr
- Contactez le Service Universitaire d'Information et d'Orientation (SUIO) via le formulaire : <https://formulaire.univ-amu.fr/fr/public/contact-suio>

COMMENT CANDIDATER ?

- parcoursup via les mentions de licence



*Tarif pour la formation initiale en 2023. Exonération pour les boursiers et étudiants en alternance.

L1 EN 2 ANS

La première année de licence répartie sur deux ans.

► ADMISSION

On ne peut candidater directement en L1en2ans. Il faut candidater sur parcoursup à l'une des mentions de licence non sélectives (hors MIAHS) de la faculté des sciences. La L1en2ans vous sera alors proposée sous la forme d'une réponse oui-si.

Attention la L1en2ans **n'est pas dispensée sur tous les sites**, selon votre vœu, vous pourrez être orienté sur un autre site au moment où vous recevrez le « oui-si » de parcoursup.

Ainsi, l'acceptation de votre vœu se fait sur le campus que vous avez initialement choisi dans parcoursup, mais votre inscription et le suivi de vos cours auront lieu sur le campus où la L1en2ans est réellement enseignée.

► DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE

- prendre le temps d'assimiler les éléments fondamentaux de la première année de licence
- acquérir la méthodologie du travail universitaire
- réfléchir sur son projet personnel et professionnel
- vivre des pédagogies actives : classe inversée, travail en équipe, activités numériques
- profiter d'un rythme et d'équipements pédagogiques adaptés avec des classes en effectifs réduits
- renforcer les interactions entre étudiants et enseignants

► OBJECTIFS

- augmenter ses chances de réussite en licence scientifique
- acquérir en 2 ans les connaissances et les compétences de la 1ère année de Licence
- donner plus de sens aux matières enseignées
- être acteur/actrice de sa formation
- prendre confiance en soi et gagner en autonomie
- développer des compétences transverses : relationnelles, esprit d'initiative, créativité.

► POURSUITE D'ÉTUDES

À la fin des deux années de cette formation, chaque étudiant ayant validé sa L1en2ans sera admis de droit en deuxième année d'une des licences classiques faisant suite à sa L1en2ans sans passer par ecandidat.

Plusieurs types de réorientations sont possibles :

- les étudiants pourront candidater sur parcoursup en première année d'une autre filière avec un dossier renforcé
- les étudiants ayant validés leur L1en2ans, pourront se réorienter vers d'autres L2 sur ecandidat.

sciences.univ-amu.fr

L'utilisation du genre masculin a été adoptée afin de faciliter la lecture et n'a aucune intention discriminatoire.

Dates des prochains
salons & JPO