



ANNÉE DE REMISE À NIVEAU scientifique

Un tremplin vers les études scientifiques
pour tous les bacheliers

2020
2021

Faculté des Sciences

Responsable de diplôme
Anissa Slougui

Assistante de formation
Christine Bertrand
ars@uco.fr | 02 41 81 67 13

Université catholique de l'Ouest
Établissement d'enseignement supérieur privé
3 place André Leroy - Angers

uco.fr



PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Créée en 1971, l'**Année de remise à niveau scientifique** a su forger son expérience de remise à niveau en s'adaptant aux réformes successives du baccalauréat.

Passerelle entre le lycée et les études supérieures, l'ARS permet de mettre en place des méthodes de travail et d'acquérir des connaissances scientifiques. Grâce à un suivi personnalisé, l'ARS aide chaque étudiant dans sa démarche d'orientation, de la réflexion à la construction de son projet.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Année tremplin, l'ARS est une formation « à la carte » dont les enseignements s'organisent en fonction des acquis et du projet de formation de l'étudiant.

Année de transition douce entre le lycée et le supérieur, l'ARS constitue également une année de réflexion sur le projet professionnel et permet de gagner en maturité et en compétences.

LES + DE LA FORMATION

1 - Une formation à la carte adossée à la réforme du lycée

L'ARS dispense un enseignement construit sur le programme des spécialités scientifiques de 1^{ère} et terminale du bac général, tout en répondant aux besoins de chaque étudiant.

2 - Une année de transition pour bien s'orienter

Pour réussir son passage du lycée au supérieur, l'ARS permet de prendre le temps de mûrir son projet grâce à une réflexion accompagnée et des stages de mises en situations professionnelles.

3 - Des évaluations régulières et un suivi renforcé

L'ARS s'appuie sur un système de contrôle continu des connaissances et des examens à l'issue de chaque semestre avec un suivi pédagogique personnalisé et régulier.

4 - Un statut étudiant

Les étudiants ont le statut d'étudiant du supérieur et à ce titre, bénéficient des services et infrastructures de l'UCO (bibliothèques, salles informatiques, vie étudiante...).

PROGRAMME

L'enseignement est articulé principalement sur les spécialités scientifiques de 1^{ère} et terminale du baccalauréat général :

- mathématiques
- physique-chimie
- sciences de la vie et de la terre
- numérique et sciences informatiques (NSI)

Et optionnellement :

- anglais
- français
- économie
- méthodologie universitaire

L'Année de remise à niveau scientifique permet aux bacheliers d'acquérir le bagage scientifique nécessaire à une poursuite d'études supérieures. Nombreuses possibilités :

- santé (médical, paramédical)
- audiovisuel, optique
- biologie-environnement, océanographie, métiers de l'eau, agroalimentaire, œnologie, hygiène et sécurité
- architecture, aéronautique, météorologie...
- université (licence, DUT)
- prépa scientifique

TÉMOIGNAGES

"L'ARS m'a permis de me réorienter et je suis parvenue à entrer dans le BTS que je souhaitais. Cette année a été très utile pour l'apprentissage des bases de certaines matières que je n'avais pas vues auparavant. De plus, en travaillant régulièrement, l'ARS est accessible même avec un parcours atypique."

Amélie | promotion 2016 | BTS Bioanalyses et contrôle

"L'ARS m'a permis de grandir et de trouver ma voie. J'attendais beaucoup de cette année de remise à niveau et malgré tout elle a dépassé mes espérances. J'ai retrouvé et développé ma curiosité et je me suis surtout pris de passion pour les mathématiques, moi qui les détestais tant !"

Clément | promotion 2019 | DUT GEII

ADMISSION

- Être titulaire d'un baccalauréat, d'un brevet de technicien ou d'un titre admis en équivalence.

- Candidature en ligne sur Parcoursup

Renseignements auprès de la faculté des sciences :

ars@uco.fr | 02 41 81 67 13

FRAIS DE SCOLARITÉ

Formation initiale :

de 2 900 € à 6 500 € selon la situation de la famille.

Cette formation n'ouvre pas droit aux bourses de l'enseignement supérieur.

Formation continue ou demandeur d'emploi :

tarifs sur demande, contacter la faculté des sciences.

CHIFFRES CLÉS

48 années d'expérience

95% des étudiants orientés en cursus scientifique à l'issue de la formation