



Remise à niveau scientifique et bac spécialité sciences et mathématiques

Objectifs de cette formation :

- Acquérir ou renforcer les bases scientifiques ;
- Obtenir un baccalauréat spécialité sciences et mathématiques, afin de poursuivre des études supérieures scientifiques exigeantes.

PRÉREQUIS

- Baccalauréat général, technologique ou professionnel

INSCRIPTION

- Sur entretien de motivation en prenant rendez-vous au 02.40.47.67.28

INFOS

- Accès au restaurant universitaire
- Desservi par les lignes de tramway 2 & 3

La remise à niveau scientifique permet d'intégrer via Parcoursup une filière scientifique post-bac telle que : le Portail santé, L'Université des sciences, STAPS, une prépa scientifique (C.P.G.E., prépa vétérinaire...), certains IUT ou BTS scientifiques...

LES ATOUTS DE COFAP IFOM :

- Une expertise depuis 1992
- Des effectifs réduits par classe
- Un suivi individualisé grâce à une disponibilité des enseignants
- Une formation adaptée en fonction des besoins
- Jusqu'à 100% de validation des vœux sur Parcoursup pour nos élèves

DURÉE DE LA FORMATION

- Septembre à fin mai
- 30 semaines de formation
- 24 heures en moyenne par semaine soit plus de 700 heures à l'année
- 1 semaine de stage

CONTENU DE LA FORMATION

- **Spécialité Mathématiques**
- **Spécialité SVT/Biologie générale**
- **Spécialité Physique-chimie**
- Anglais
- Devoirs surveillés
- 2 bacs blancs
- Dossier Parcoursup

À qui s'adresse cette formation ?

- Vous avez un baccalauréat et vous souhaitez démarrer des études nécessitant l'obtention du baccalauréat général à dominante scientifique ;
- Vous avez déjà un baccalauréat scientifique, mais vous avez besoin d'un meilleur niveau ou d'un meilleur dossier pour démarrer des études supérieures scientifiques.

TARIF DE LA FORMATION

2 995 €

**COFAP
IFOM**
Nantes



17, Bd des Martyrs Nantais de la Résistance - 44200 NANTES
Île de Nantes - Tramway lignes 2 et 3 - Arrêt Wattignies
Tél : 02.40.47.67.28 | contact@cofap-ifom-formation.com
www.cofap-ifom-formation.com



**LYCÉE
DES
MÉTIER**