



PASSERELLE REUSSITE (hors contrat)

sanitaire - médico-social - social

Cette classe est destinée en priorité aux bacheliers de l'année qui ont eu des réponses « en attente non retenu » et « non » sur Parcoursup dans les formations sanitaires, sociales et médico-sociales.

Les objectifs de la formation

- Développer des capacités d'adaptation pour s'intégrer dans un environnement professionnel et institutionnel ;
- Développer les attendus didactiques et méthodologiques nécessaires à l'entrée en cycle de licence ;
- Approfondir le projet professionnel de l'étudiant.

Le contenu de la formation

- Culture générale et professionnelle
- Anglais
- Mathématiques
- Anatomie – physiologie
- Système de santé et protection sociale
- Initiation à la méthode projet
- Connaissance de l'environnement professionnel et accompagnement individuel
- Stages.

Le déroulement de la formation

- De septembre 2020 à avril 2021 (18 semaines de cours et 6 semaines de stage).

Les certifications

- Chaque étudiant préparera la certification Voltaire, le TOEIC, la certification PIX.

L'engagement associatif

Chaque étudiant participera à des actions de bénévolat.

Les conditions d'admission

- Etre titulaire d'un baccalauréat obtenu à la session 2020.
- Déposer sa candidature à l'issue d'un entretien avec le directeur adjoint enseignement supérieur.

Les modalités de la formation

- La formation est dispensée par des professeurs formateurs du lycée sainte Marthe-Chavagnes et des intervenants extérieurs.
- La formation a lieu au lycée sainte Marthe-Chavagnes.
- Les cours sont assurés du mardi au jeudi.
- Le prix de la formation s'élève à 1 850 € (y compris les certifications Voltaire – TOEIC – PIX)
- Les élèves bénéficieront d'un accompagnement pour leur inscription sur Parcoursup en vue d'une admission dans la formation de leur choix à la rentrée 2021.

Lycée sainte Marthe Chavagnes – 51 rue du Minage – 16022 ANGOULEME cedex

Tél : 05 45 37 02 50 – www.saintemarthe-chavagnes.com – courriel : passerelle@saintemarthe-chavagnes.com