



Bac techno ST2S

Sciences et Technologies de la Santé et du Social

***Un tremplin pour une poursuite d'étude ! Une porte ouverte sur la vie active !
Une expérience de 20 ans***

PUBLIC CONCERNÉ et PRE REQUIS

Jeune issu :

- * d'une classe de Seconde générale.
- * d'une classe de 1ère professionnelle ou technologique.

OBJECTIFS

- * Acquérir le Bac ST2S
- * Préparer les jeunes à travailler en secteur médical et social
- * Favoriser l'insertion professionnelle grâce à l'expérience acquise en entreprise
- * Permettre des poursuites de formation

MODALITES ET DELAI D'INSCRIPTION

- * Satisfaire à une évaluation d'entrée:
 - Examen du dossier scolaire
 - Entretien de motivation

TARIFS :

- *Les tarifs sont donnés lors des renseignements.

ACCESSIBILITE AUX PERSONNES HANDICAPEES

- Prise en compte des élèves en situation de handicap :
- * Adaptation de la formation
 - * Entretien préalable
 - * Accompagnement possible par un référent H+
 - * Possibilité de mise en place d'une AESH (Accompagnement des Elèves en Situation de Handicap)

INDICATEURS 2021 :

- *Taux de réussite : 100 %
- * Poursuite études : 92,8 %
- * Taux de rupture : 0 %



METHODES MOBILISEES :

- * Une Valorisation de l'expérience en entreprise sur ParcoursSup
- * Des bilans individuels réguliers
- * Des visites en entreprise
- * Un petit effectif
- * Une bonne insertion professionnelle
- * Un réseau riche et diversifié de partenaires sanitaires et sociaux

MODALITES D'EVALUATION :

- * Epreuves terminales.

DEBOUCHES ET PASSERELLES :

- * Poursuite études:
 - Ecoles d'infirmier(e), éducateur (trice), assistante sociale, préparateur en pharmacie
 - BTS ou BUT
 - Faculté (Psychologie, Sociologie, Biologie...)
 - DTS Imagerie médicale et radiologie thérapeutique
- * Entrée dans la vie active à des postes en milieu médical et social

DUREE :

- * Formation sur 2 ans
- 28 semaines en entreprise / 36 semaines en centre de formation.
- Statut hors contrat

CONTENU DE LA FORMATION :

En centre de formation :

- * Formation générale: Mathématiques, Histoire, langues vivantes (anglais, espagnol), sport, physique-chimie
- * Formation spécifique: Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales, biologie, Physiopathologie
- * Autres matières dispensées: en 1^{ère}: Français et Physique Chimie (épreuves anticipées), Terminale : Philosophie

En milieu professionnel :

- * Le jeune découvre et analyse son milieu professionnel.
- * Il participe aux activités de l'entreprise
- * Il acquiert des compétences
- * Il analyse un projet technologique
- * Il construit son projet professionnel (Forum des métiers en interne)

Pour plus d'infos : www.mfr-montbrison.fr