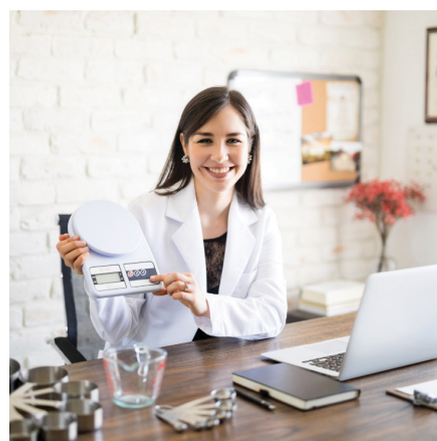
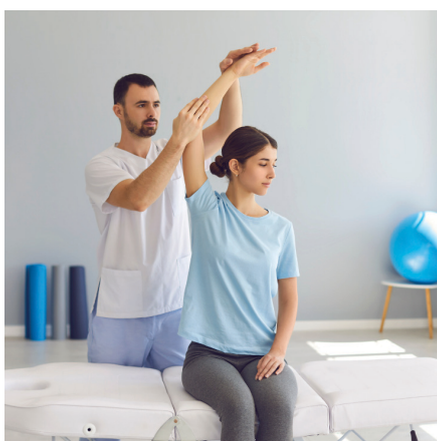


LA VOIE TECHNOLOGIQUE PREMIÈRE & TERMINALE ST2S

L'établissement propose aux élèves qui le souhaitent une filière technologique, accessible après une seconde générale. Il s'agit du Bac ST2S (Sciences et Technologies de la Santé et du Social).

FINALITÉS



Ce bac s'adresse aux élèves intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social. Ces études sont avant tout destinées à ceux qui souhaitent œuvrer pour aider les autres, travailler dans des structures sanitaires et sociales (maison de retraite, garderie...), étudier les maladies et les prévenir, ou encore s'intéresser au fonctionnement du corps humain.

⇒ **Métiers envisagés: assistant de service social, conseiller en économie sociale et familiale, éducateur spécialisé, aide-soignant, infirmier, pédicure-podologue, technicien en analyses biomédicales, auxiliaire de puériculture,...**

CONTENU DE LA FORMATION

Afin d'acquérir les connaissances spécifiques au domaine sanitaire et social, la formation est centrée sur les matières suivantes: Les sciences et techniques sanitaires et sociales (qui abordent l'état de santé et le bien-être social d'une population, les politiques sociales et de santé publique...); et la biologie et la physiopathologie humaines (qui étudient l'organisation et les grandes fonctions de l'être humain, les maladies, leur prévention et leur traitement).

HORAIRES

Horaires en classe de 1 ^{ère} technologique	
Français	3h
Histoire-géographie / EMC	2h
LVA Anglais	2h
LVB Allemand ou Espagnol	2h
EPS	2h
Mathématiques	3h
Physique-chimie pour la santé	3h
Biologie et physiopathologie humaines	5h
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7h
+ 1 option possible : Arts plastiques	3h

Horaires en classe de T ^{le} technologique	
Philosophie	2h
Histoire-géographie / EMC	2h
LVA Anglais	2h
LVB Allemand ou Espagnol	2h
EPS	2h
Mathématiques	3h
Chimie, biologie et physiopathologie humaines	8h
Sciences et techniques sanitaires et sociales	8h
+ 1 option possible : Arts plastiques	3h

LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BAC TECHNOLOGIQUE

