



**LYCÉE POLYVALENT
SIMONE VEIL**

RÉVÉLER ET PROMOUVOIR
TOUS LES TALENTS DE DEMAIN

BAC PRO ASSP ACCOMPAGNEMENT, SOINS ET SERVICES À LA PERSONNE

ACCÈS À LA FORMATION



Accessible après la classe
de troisième

**2 OPTIONS
POSSIBLES**

**EN STRUCTURE
OU À DOMICILE**

► INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Lycée Polyvalent Simone Veil - rue Evariste Galois 19100 Brive

☎ 05 55 873 873

www.lpo-simone-veil.ac-limoges.fr

BAC PRO ASSP ACCOMPAGNEMENT, SOINS ET SERVICES À LA PERSONNE

QUALITÉS REQUISES

- Qualités d'écoute et qualités humaines
- Dynamisme et motivation
- Sens de la communication et sens de l'organisation
- Autonomie, soin et rigueur, engagement
- Aptitude à travailler en équipe, curiosité

CARACTÉRISTIQUES DE LA FORMATION

PFMP

La Période de Formation en Milieu Professionnel permet à l'élève :

- de travailler en situation réelle
- de s'insérer dans une équipe de travail
- d'appréhender l'entreprise dans ses structures, ses fonctions, son organisation et ses contraintes. Cette période est obligatoire pour prétendre à l'examen.



OPTION À DOMICILE

pour travailler en logement privé, individuel et collectif, pour des associations, des entreprises... Il débouchera sur les métiers d'assistant de responsable de secteur, d'accompagnant de personnes en situation de handicap, d'accueillant familial...



OPTION EN STRUCTURE

pour travailler dans les établissements sanitaires ou médico-sociaux. Cette option formera des assistants en soins et en santé communautaire, des responsables hébergement, des intervenants en structures d'accueil de la petite enfance...



POURSUITE D'ETUDES

- diplôme d'état d'aide-soignante
- diplôme d'état d'auxiliaire de puériculture
 - diplôme d'état d'aide médico-psychologique
 - diplôme professionnel d'auxiliaire de puériculture
 - concours du social et du paramédical.
- BTS SP3S (LPO Simone Veil)
 - BTS Economie sociale et familiale.



MÉTIERS

- assistant de responsable de secteur
- responsable de petites unités en domicile collectif
- accompagnant de personne en situation d'handicap