

Liste francophone des études qui préparent à une profession pour laquelle il existe une pénurie significative de main-d'œuvre¹

Cette liste vaut pour les cycles d'études entamés à partir de septembre et octobre 2021

Enseignement secondaire supérieur technique ou professionnel

- Boucher
- Climatisation, installations de réfrigération et de chauffage
- Conducteur de travaux
- Construction (peu importe la spécialité)
- Cuisinier
- Dessinateur industriel technique (peu importe la spécialité)
- Dessinateur d'architecture
- Électricité, installations électriques
- Électronique
- Infirmier (peu importe la spécialité)
- Informatique
- Installateur en sanitaire (peu importe la spécialité, e.a. plombier, chauffage central,...)
- Mécanique, électromécanique
- Pâtissier - boulanger
- Puériculteur
- Techniques de transformation du métal et constructions métalliques (peu importe la spécialité, e.a. tourneur-ajusteur, ouilleur, tôlier, chaudronnier, conducteur-régleur, tuyauteur, soudeur, ...)
- Chimie
- Travail du bois (peu importe la spécialité, e.a. menuisier, charpentier,...)
- Chauffeur de camion poids lourd

Brevet de l'enseignement supérieur (BES)

- Informatique (peu importe la spécialité)

¹En raison du passage au dossier unique qui a impliqué une série de changements d'ordre méthodologique et de la crise sanitaire de la Covid-19, cette liste est identique à celle publiée l'année précédente. Certains métiers, dont les métiers de l'Horeca, sont ainsi repris alors qu'impactés par la crise. En outre, on peut néanmoins supposer que la reprise aura eu lieu d'ici-là, les études s'étalant, pour la plupart d'entre elles, sur une période de 3 à 4 ans.

Enseignement supérieur professionnalisant : bachelier (un cycle)

- Instituteur primaire (le cycle complet ou la formation de réorientation pour les instituteurs préscolaires visant à acquérir le titre d'instituteur primaire)*
- Bachelier agrégé de l'enseignement secondaire inférieur : langues germaniques, français, mathématique, sciences (biologie, physique, chimie), sciences humaines (géographie, histoire, sciences sociales), sciences économiques et cours techniques*
- Certificat d'aptitudes pédagogiques (CAP)
- Enseignement technique supérieur, peu importe la spécialité (e.a. mécanique, électromécanique, électricité, électronique, climatisation, automatisation, chimie...)
- Ergothérapie
- Logopédie
- Infirmier, peu importe la spécialité (excepté bachelier-accoucheuse)
- Informatique, peu importe la spécialité

Enseignement supérieur: bachelier et master (deux cycles)

- Études universitaires d'agrégé de l'enseignement secondaire supérieur (ancienne agrégation) : langues germaniques, français, mathématique, sciences (biologie, physique, chimie), sciences humaines (géographie, histoire, sciences sociales) et sciences économiques
- Informatique, peu importe la spécialité
- Ingénieur civil, peu importe la spécialité
- Ingénieur industriel, peu importe la spécialité
- Médecine
- Dentisterie
- Kinésithérapie et réadaptation
- Sciences biomédicales
- Sciences pharmaceutiques
- Littérature et langues modernes s'il y a au moins une langue germanique parmi les langues choisies
- Traduction Fr-Nl / Nl-Fr

*Études qui préparent aux métiers de l'enseignement et sous réserve de l'approbation du Gouvernement de la Fédération Wallonie-Bruxelles (via le site portail Primoweb).