



Séquence pédagogique

PARCOURS
AVENIR

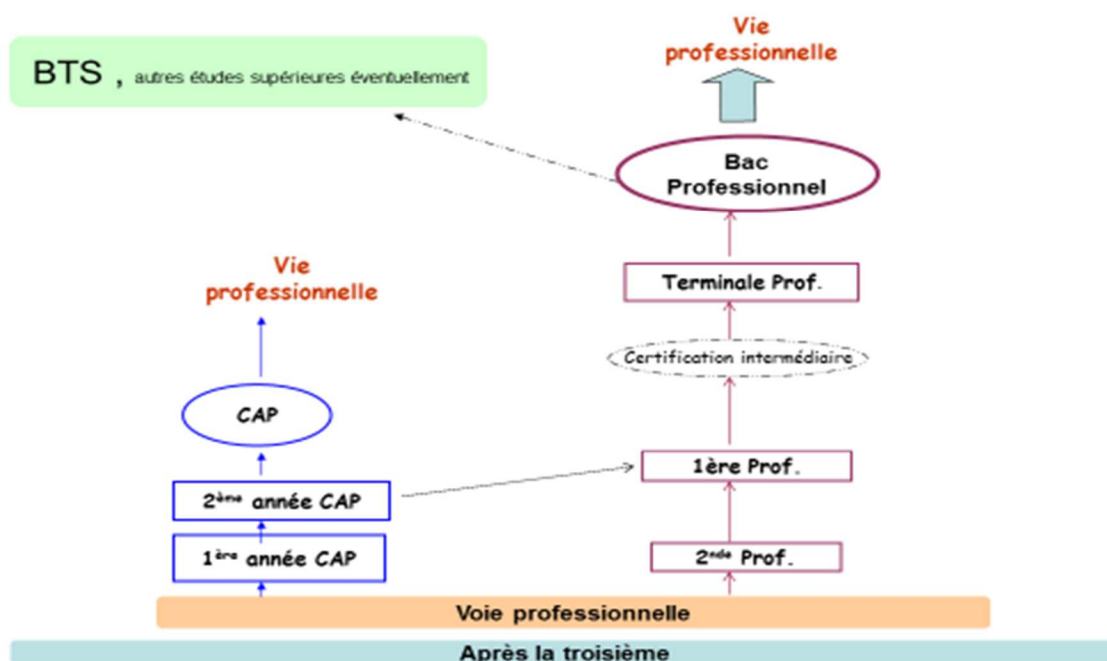
Découvrir des formations de la voie professionnelle sur l'espace post 3^{ème} à Formasarthe

Objectif : Découvrir les formations de la voie professionnelle présentées sur l'espace post 3^{ème} de Formasarthe – utiliser le schéma post 3^{ème} et l'illustrer.

L'élève choisit **un pôle** de la voie professionnelle parmi ceux présentés à Formasarthe :

Agriculture Environnement Paysage	Arts Appliqués
Alimentation Hôtellerie Restauration	Bâtiment Travaux Publics
Biotechnologie Physique et Chimie de laboratoire	Logistique Transport
Maintenance Electrotechnique Electronique	Maintenance de véhicules et de matériels
Mode coiffure Art Floral	Productique Mécanique Plasturgie Outillage Structures métalliques
Santé Social	Sciences et Technologies de l'Industrie et du développement Durable
Tertiaire	

Il repère les formations qui sont préparées dans le domaine choisi, CAP et Bac professionnel.



L'élève **note l'ensemble des formations préparées et sélectionne une** ou plusieurs formations susceptibles de l'intéresser. Il recherche le contenu de la formation sur le site www.onisep.fr.

Sélection des critères (niveau / domaine/ lieu)

RECHERCHE THÉMATIQUE

→ UN MÉTIER → UNE FORMATION → UN ÉTABLISSEMENT → UN LIEU D'INFORMATION

Jusqu'au bac* Après le bac*

CAP ou équivalent Par département * Sarthe

électricité - électronique Mot-clé

Les champs marqués d'un * sont obligatoires. **OK**



Donne une liste de formations

→ 3 formations trouvées

Niveau d'étude : Jusqu'au Bac | Niveau de formation : CAP ou équivalent | Département : Sarthe | Domaine de formation : électricité - électronique

Filtrer par

- Apprentissage
 - Formation en apprentissage (3)
- Types de formation
 - CAP (2)
 - MC (1)
- Domaines
 - Électronique (2)
 - Électrotechnique (1)

Nombre de résultats par page: 10 - 25 - 50

Formation	Niveau de formation	Établissements Nombre en France
CAP Préparation et réalisation d'ouvrages électriques ▶ Vidéo	CAP ou équivalent	411
CAP Conducteur d'installations de production	CAP ou équivalent	77
MC Maintenance des systèmes embarqués de l'automobile	CAP ou équivalent	76

Nombre de résultats par page: 10 - 25 - 50

L'élève peut ensuite sélectionner la formation de son choix pour en connaître le contenu

CAP Conducteur d'installations de production (CIP)

> **Ministère(s) de Tutelle**
ministère chargé de l'Éducation nationale

> **Nature du diplôme**
diplôme national ou diplôme d'Etat

> **Durée de la formation**
2 ans

> **Niveau terminal d'études**
CAP ou équivalent

Le CAP (certificat d'aptitude professionnelle) ?

Débouchés Professionnels Poursuivre mes études... Où se former ?

Le titulaire de ce CAP assure la conduite en production d'un système industriel. Selon l'atelier industriel, il intervient au niveau de la prise de poste avec la passation des consignes. Il prépare la production à son poste de travail. Il règle l'installation de production sur laquelle il intervient. Il lance la production après contrôle du pilote. Il conduit l'installation (réapprovisionnements compris). Il contrôle la qualité des produits au poste. Il exerce son métier dans tous les secteurs industriels dont les processus sont partiellement ou totalement automatisés : Industries de transformation, d'élaboration et de conditionnement dans les secteurs de l'agroalimentaire, la pharmacie, la cosmétologie, la transformation des pâtes à papiers et cartons, l'électronique, la production et la transformation des métaux, la sidérurgie, l'automobile, l'industrie textile, la transformation des déchets et autres...

Diplôme rénové.

Exemple(s) de métier(s):

- > ajusteur/euse-monteur/euse
- > conducteur/trice de machines à papier
- > opérateur/trice de fabrication de produits alimentaires

L'élève peut ensuite à Formasarthe interroger des élèves de cette formation, des professeurs, poursuivre sa découverte par un mini stage...