



LES DIPLÔMES PROFESSIONNELS DE L'ÉDUCATION NATIONALE

Synthèse

Les différents diplômes professionnels

Niveau	Appellation	Diplôme	Commentaires
Niveau V	CAP	Certificat d'aptitudes professionnelles	Premier niveau de qualification professionnel qui donne à son titulaire une qualification d'employé ou d'ouvrier qualifié dans un métier donné
	BEP	Brevet d'études professionnelles	Ce diplôme est devenu un diplôme intermédiaire du Bac Pro qui s'obtient en fin de deuxième année. Il donne à son titulaire une qualification d'employé ou d'ouvrier qualifié pour un ensemble d'activités d'un secteur ou de métiers d'une même famille
Niveau V ou IV	MC	Mention complémentaire	Il apporte une qualification hautement spécialisée après un BEP ou un Baccalauréat Professionnel
Niveau IV	BP	Brevet professionnel	C'est un diplôme de promotion sociale préparé soit en exerçant une activité professionnelle soit dans le cadre d'un contrat en alternance. Ce diplôme donne à son titulaire une aptitude à exercer une activité hautement qualifiée
	Bac Pro	Baccalauréat professionnel	Premier diplôme de l'enseignement supérieur, il donne à son titulaire une aptitude à exercer une activité hautement qualifiée et/ou à maîtriser un environnement de travail, gérer une petite équipe d'opérateurs
Niveau III	BTS	Brevet de Technicien Supérieur	Il confère au titulaire une qualification de technicien supérieur qui permet aussi d'assurer des tâches d'encadrement.

Les modes de délivrance des diplômes

Il existe plusieurs modes de délivrance des diplômes :

- Par épreuves ponctuelles terminales le plus souvent en juin
- Par contrôle en cours de formation (CCF) tout au long de l'année
- Par validation des acquis de l'expérience (VAE)

La plupart des diplômes professionnels sont délivrés par une combinaison d'épreuves ponctuelles et d'épreuves évaluées par CCF.

Le Contrôle en Cours de Formation (CCF) - Principes

Le Contrôle en Cours de Formation :

- Se met en place lorsque les élèves sont prêts à être évalués et sur des périodes prédéfinies
- Tous les candidats ne sont pas forcément évalués simultanément
- Les situations d'évaluation doivent s'intégrer aux situations de formation et doivent être d'un niveau équivalent quels que soient les centres.
- Les compétences certifiées, le sont à un niveau d'exigence terminal dans le cadre d'une approche globale (pas d'évaluations de compétences isolées).

BAC PRO Electrotechnique Energie et Equipements Communicants (ELEEC)

- Diplôme intermédiaire : **BEP ELEEC**

Epreuves	Français	Hist - Géo	Maths	Phys. Chim.	EP1 : Préparation de la réalisation	EP2 : Réalisation et mise en service
Nb de CCF	Ponctuel	Ponctuel	2	2	1 en classe	1 en classe 1 en lien entreprise 2 en PSE

- Diplôme terminal **BAC PRO ELEEC**

Epreuves	Français Hist - Géo	Arts Ap.	Langue	E1		E2 : Etude ouvrage	E3 : Epreuve pratique – Mise en service – maintenance et réglage
				Maths	Phys. Chim.		
Nb de CCF	Ponctuel	2	1	2	2	Ponctuel	1 en classe (oral rapport stage) 3 en classe ou entreprise 2 en économie-gestion 2 en PSE + SST

BAC PRO Maintenance d'Equipements Industriels (MEI)

- Diplôme intermédiaire : **BEP Maintenance des Produits et Equipements Industriels**

Epreuves	Français	Hist - Géo	Maths	Phys. Chim.	EP1 : Intervention	EP2 : Préparation et réalisation
Nb de CCF	Ponctuel	Ponctuel	2	2	1 en entreprise	2 en classe 2 en PSE

- Diplôme terminal **BAC PRO MEI**

Epreuves	Français Hist - Géo	Arts Ap.	Langue	E1			E2 Analyse activité	E3 : Epreuve pratique – Surveiller- Intervenir - Maintenir
				Analyse données	Maths	Phys. Chim.		
Nb de CCF	Ponctuel	2	1	1	2	2	Ponctuel	1 en classe (oral rapport stage) 2 en classe ou entreprise 2 en économie-gestion 2 en PSE + SST

BAC PRO Technicien en Chaudronnerie Industrielle (TCI)

- Diplôme intermédiaire : **CAP Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (RCI)**

Epreuves	Français	Hist - Géo	Langue	Maths	Phys. Chim.	EP1 Analyse et exploitation	EP2 Mise en œuvre fabrication
Nb de CCF	2	2	2	2	2	1	1 en classe 1 en entreprise 1 en PSE + SST

- Diplôme terminal **BAC PRO TCI**

Epreuves	Français Hist - Géo	Arts Ap.	Langue	E1		E2 Analyse données – Elaboration processus	E3 : Epreuve pratique Suivi-lancement et conduite production - Réalisation
				Maths	Phys. Chim.		
Nb de CCF	Ponctuel	2	1	2	2	2	1 en classe (oral rapport stage) 3 en classe 2 en économie-gestion 2 en PSE + SST

BAC PRO Technicien d'usinage (TU)

- Diplôme intermédiaire : **BEP Production Mécanique (PM)**

Epreuves	Français	Hist - Géo	Maths	Phys. Chim.	EP1 Analyse et exploitation	EP2 Mise en œuvre fabrication
Nb de CCF	Ponctuel	Ponctuel	2	2	1 en Classe 2 en PSE	1 en classe 1 en entreprise

- Diplôme terminal **BAC PRO TU**

Epreuves	Français Hist - Géo	Arts Ap.	Langue	E1			E2 Elaboration processus	E3 : Epreuve pratique Suivi-lancement et conduite production - Réalisation
				Analyse données	Maths	Phys. Chim.		
Nb de CCF	Ponctuel	2	1	1	2	2	1	1 classe (oral rapport stage) 2 en classe 2 en économie-gestion 2 en PSE + SST