

CONDITIONS D'ADMISSION

Être porteur du certificat d'enseignement secondaire supérieur (CESS) ou présenter une épreuve écrite d'admission en français et en mathématique de niveau secondaire supérieur.

MODALITES D'INSCRIPTION

La carte d'identité et le titre d'études.

Droit d'inscription : 25€ auxquels s'ajoutent 1 montant de 0,35€ par période + un complément de 0,15€ par période, plafonnés suivant le nombre de périodes.

Le droit d'inscription est de 25,00 € pour les **demandeurs d'emploi chômeurs complets indemnisés** (n° inscription du FOREM) et pour les personnes qui émarquent au **CPAS** (attestation du CPAS).

Paiement par **BANCONTACT**

DUREE DES ETUDES

Quatre ans, à raison de 3 ou 4 soirées par semaine, de 17.45 h. à 21.05h. La formation peut être échelonnée sur 6 ans en respectant l'organigramme de la section.

Ce système modulaire permet un étalement des unités d'enseignement.

TITRE DELIVRE

Attestation de réussite pour chaque unité d'enseignement.

Diplôme de **BACHELIER ELECTROMECHANIQUE - FINALITE : ELECTROMECHANIQUE ET MAINTENANCE**, du niveau de l'enseignement supérieur technique de promotion sociale de type court .

Ce diplôme est visé et reconnu par la Fédération Wallonie-Bruxelles.

Le grade sera délivré à l'étudiant qui aura atteint l'âge de **23 ans** accomplis.

Le diplôme reconnu lui ouvrira des passerelles vers l'enseignement supérieur universitaire (selon des conditions différentes liées à chaque université ou haute école).

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

I.E.P.S.C.F.

Institut d'Enseignement de Promotion sociale de la Communauté française

Place de l'Ecole des Cadets 6 - 5000 NAMUR

Matricule 9.236.042

Tél : 081/22.29.03 – 22.92.39 - Fax : 081/23.06.82

E-mail: info@iepscf-namur.be

Pendant la période scolaire : de 8h30 à 12h et de 13h15 à 21h, le samedi de 8h30 à 13h30.

Pendant les congés scolaires: voir site www.iepscf-namur.be



I.E.P.S.C.F.

Namur Cadets



BACHELIER EN ELECTROMECHANIQUE FINALITE : ELECTROMECHANIQUE ET MAINTENANCE

Le Bachelier en Electromécanique – Finalité : Electromécanique et Maintenance sera capable d'assurer la maintenance d'une unité de production en vue de son fonctionnement optimal, ainsi que des composants électromécaniques des produits issus d'une entreprise industrielle.

Le Bachelier, devra, dans cette optique, avoir un esprit ouvert, critique et devra être apte à servir de relais, aussi bien humain que scientifique, entre le ou les responsables techniques et le personnel d'exécution ainsi qu'entre son entreprise et le monde extérieur et d'avoir un sens aigu de l'organisation et de la gestion des activités et des équipes.

Maintenir les conditions d'utilisation optimale de l'outil de production, en planifiant les travaux de maintenance, tout en étant sensible à la sécurité, à l'environnement et aux aspects économiques ;

Détecter, comprendre et isoler un dysfonctionnement éventuel et d'organiser les travaux de remise en état ;

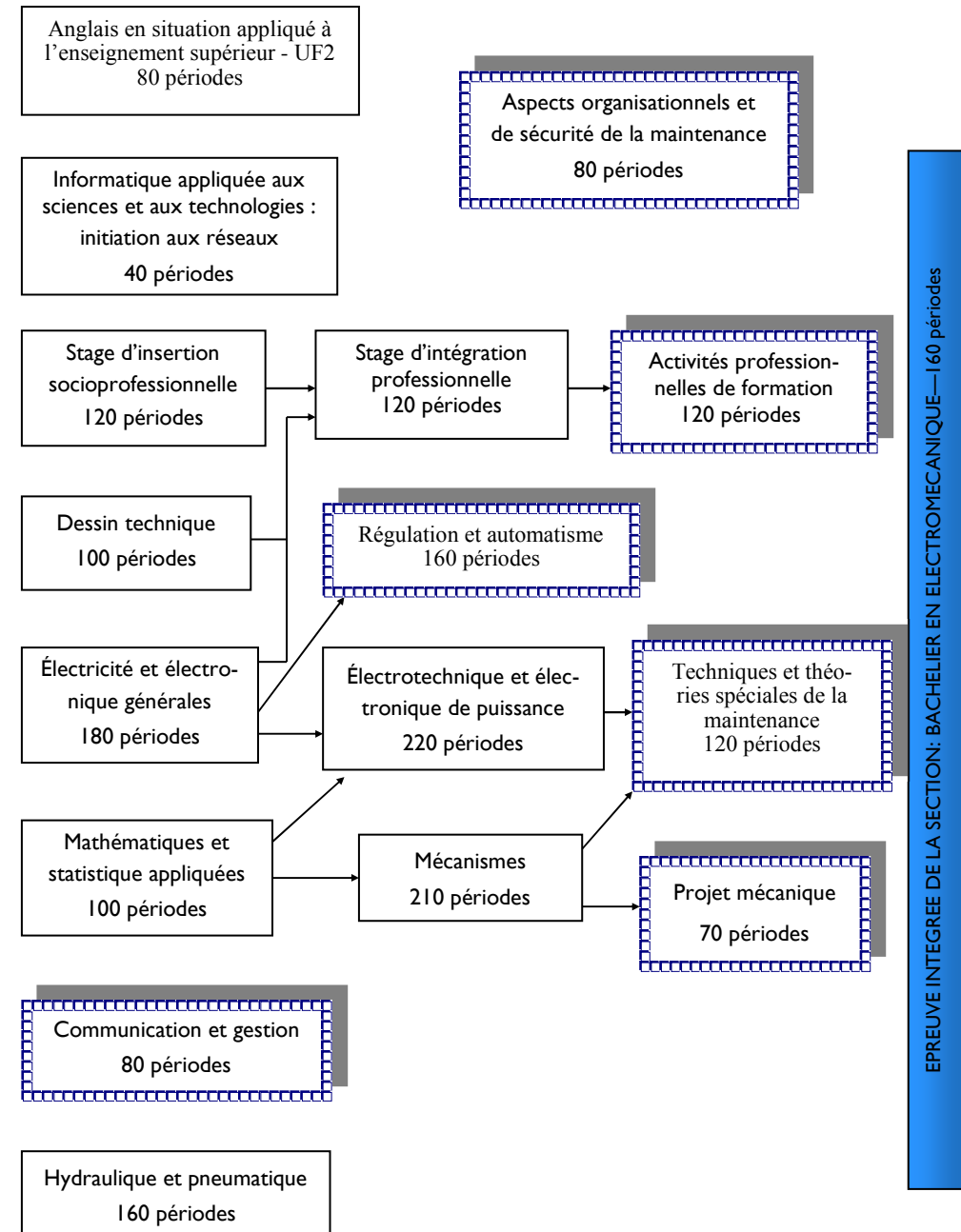
Proposer des modifications techniques permettant d'optimiser la maintenance.

Débouchés


- Service de maintenance des unités de production.
- P.M.I. et P.M.E.
- Entités disposant des installations : de production d'énergie, de production de chaleur et de froid, de transport, etc.

ORGANIGRAMME DE LA SECTION: BACHELIER EN ELECTROMECHANIQUE

N° Adm	Unités d'enseignement constitutives de la section	1 ^e	2 ^e	3 ^e	4 ^e	PERIODES
						2120 ECTS 180
1278	Activités professionnelles de formation : bachelier en électromécanique				X	120 / 8
1012	Anglais en situation appliqué à l'enseignement supérieur - UF2				X	80 / 7
610	Aspects organisationnels et de sécurité de la maintenance (Pas organisé en 15-16)					80 / 7
1125	Bachelier : stage d'insertion professionnelle		X			120 / 3
602	Communication et gestion			X		80 / 7
601	Dessin technique	X				100 / 9
600	Électricité et électronique générales	X				180 / 16
1279	Électrotechnique et électronique de puissance		X			220 / 20
950	Epreuve intégrée de la section : bachelier en électromécanique (travail de fin d'études)				X	160 / 20
605	Hydraulique et pneumatique	X				160 / 14
604	Informatique appliquée aux sciences et aux technologies : initiation aux réseaux (Pas organisé en 15-16)					40 / 4
1276	Mathématiques et statistique appliquées au secteur technique	X				100 / 8
1280	Mécanismes		X	X		210 / 21
609	Projet mécanique				X	70 / 6
607	Régulation et automatisme			X		160 / 14
1277	Stage d'intégration professionnelle : bachelier en électromécanique			X		120 / 5
948	Techniques et théories spéciales de la maintenance (Pas organisé en 15-16)					120 / 11



une période de cours équivaut à 50 minutes

 = Unité déterminante