

## CONDITIONS D'ADMISSION

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

## MODALITES D'INSCRIPTION

A l'inscription, prévoir :

- la carte d'identité
- titre d'étude : Voir ci-dessus
- n° inscription au FOREM pour les *demandeurs d'emploi* indemnisés à 100% (justificatif)
- attestation du CPAS pour les personnes émergeant au CPAS
- preuve ou attestation délivrée par une administration publique pour les personnes en situation d'handicap.

**Conditions financières : voir site [www.iepscf-namur.be](http://www.iepscf-namur.be)**

**Paiement par BANCONTACT**

## DUREE DES ETUDES

Deux ans, à raison de 3 journées par semaine, de 9h00 à 16h00. La formation peut être échelonnée sur 4 ans en respectant l'organigramme de la section.

## TITRE DELIVRE

Attestation de réussite pour chaque unité d'enseignement.

Brevet de **WEBDEVELOPER** du niveau de l'enseignement supérieur économique 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 **22 ans** accomplis.

## 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](mailto:info@iepscf-namur.be)

Pendant la période scolaire : de 8h30 à 12h et de 15h30 à 21h, le samedi de 8h30 à 13h30.

Pendant les congés scolaires: voir site [www.iepscf-namur.be](http://www.iepscf-namur.be)

IEPSCF NAMUR-CADETS  
ENSEIGNEMENT DE PROMOTION SOCIALE



## **BREVET D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR (BES) WEBDEVELOPER**

Le web developer participe aux activités concernant la conception, la réalisation, la mise à jour, la maintenance et l'évolution d'applications internet/intranet statiques et dynamiques.

Il dispose de connaissances techniques suffisantes pour dialoguer avec des responsables de projets ou des responsables informatiques. Dans le cadre de sa fonction, il fait preuve d'une maîtrise suffisante des domaines comme les techniques multimédia, la programmation client/serveur, la création et l'exploitation de bases de données.

Il se forme sans cesse aux nouvelles technologies et aux nouveaux Standards du web.

Il utilise des outils et des ressources spécifiques au développement d'applications internet/intranet pour répondre aux cahiers des charges et aux exigences des clients ou des responsables de projets.

Dans le cadre du travail en équipe, il identifie les besoins liés à son intervention dans le projet et propose des solutions adaptées susceptibles d'évoluer au fil du temps. Il participe à l'élaboration des cahiers des charges et, si besoin, à la rédaction de la documentation.

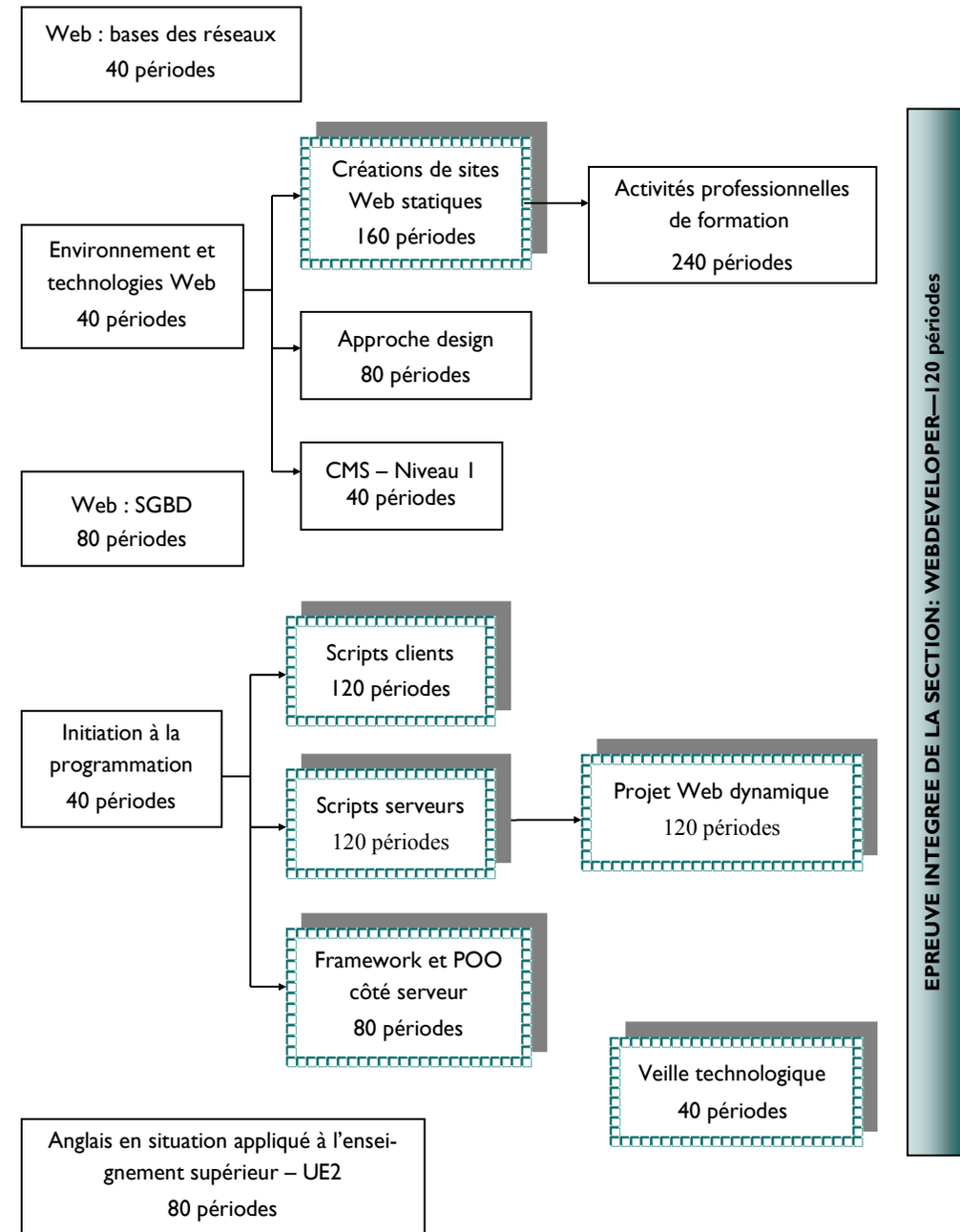
Il développe des qualités de communicateur, y compris avec la clientèle, et est capable de s'exprimer dans une autre langue nationale ou internationale.

### Débouchés

- Services publics ou privés
- Entreprises industrielles
- Sociétés de services
- Agences de communication
- Sociétés de production audiovisuelles, ...

## ORGANIGRAMME DE LA SECTION: BES WEBDEVELOPER

N° adm	Unités d'enseignement constitutives de la section	1	2	PERIODES
				1400 périodes /ECTS 120
1358	Activités professionnelles de formation : brevet d'enseignement supérieur de webdeveloper		X	240/8
1783	Anglais en situation appliqué à l'enseignement supérieur – UE1 (préparatoire au niveau UE2)	X		80
1784	Anglais en situation appliqué à l'enseignement supérieur – UE2		X	80/7
1355	Approche design	X	X	80/8
1356	CMS – Niveau I (Content Management System)	X		40/4
1354	Créations de sites Web statiques	X		160/16
1352	Environnement et technologies Web	X		40/4
1364	Epreuve intégrée de la section		X	120/12
1361	Framework et POO côté serveur		X	80/8
1357	Initiation à la programmation	X		40/4
1362	Projet Web dynamique		X	120/11
1359	Scripts clients		X	120/11
1360	Scripts serveurs	X		120/11
1363	Veille technologique	X		40/4
1351	Web : bases des réseaux	X		40/4
1353	Web : SGBD (Système de gestion de bases de données)	X		80/8



une période de cours équivaut à 50 minutes

 = Unité déterminante