

## 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

A l'inscription, prévoir :

- la carte d'identité
- titre d'étude : Voir ci-dessus
- n° inscription au FOREM pour les *demandeurs d'emploi*
- attestation du CPAS pour les personnes émergeant au CPAS
- attestation de l'AVIQ pour les personnes reconnues

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

**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.

## TITRE DELIVRE

Attestation de réussite pour chaque unité d'enseignement.

Diplôme de **BACHELIER(E) EN INFORMATIQUE DE GESTION**, 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 **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](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)



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

**Namur Cadets**



## **BACHELIER EN INFORMATIQUE DE GESTION** **Préparation à la Certification CISCO**

Le **bachelier en informatique de gestion** est un collaborateur polyvalent qui met en œuvre la diversité méthodologique des différentes fonctions de l'informaticien en réponse aux besoins des organisations.

Il participe à l'analyse et à l'étude technique de projets d'informatisation.

Il participe à la conception, développe, teste et implémente des solutions intégrant des standards techniques et méthodologiques ainsi que des progiciels existants.

Il participe à la conception, à la gestion et à la sécurisation de systèmes d'information dont des bases de données. Il participe à la conception d'interfaces homme/machine et à la mise en œuvre de projets e-business.

Il contribue à assurer la continuité du fonctionnement des infrastructures et participe à leur évolution logicielle et matérielle.

Il analyse l'impact des nouvelles technologies sur l'évolution des organisations et en assure l'intégration.

Il intègre des connaissances économiques liées à l'exercice de ses fonctions.

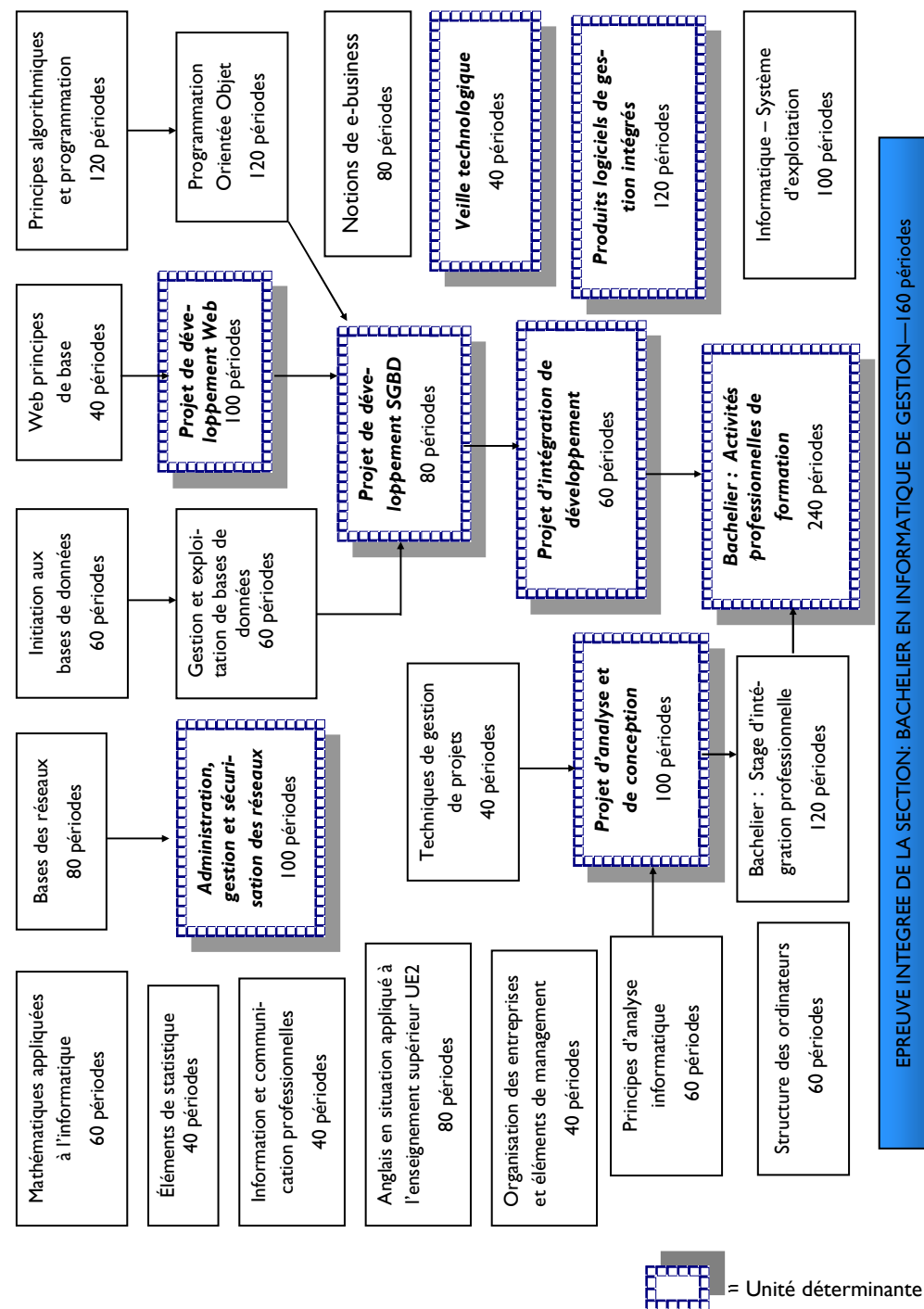
Il peut travailler en équipe ou en réseaux et assurer le support des utilisateurs en termes de documentation, de formation et d'assistance en utilisant les outils de communication appropriés.

### Débouchés


- Analyste-programmeur
- Consultant, business analyst, info-conseiller
- Help desk manager
- Technico-commercial
- Petites, moyennes et grandes entreprises
- Services publics et privés, Institutions internationales

N° Adm	Unités d'enseignement constitutives de la section	1	2	3	4	PERIODES 2220 / ECTS 180
I439	Administration, gestion et sécurisation des réseaux			X		100 / 8
I012	Anglais en situation appliqué à l'enseignement supérieur UE2		X	X		80 / 7
I452	Bachelier : Activités professionnelles de formation				X	240 / 12
I451	Bachelier : Stage d'intégration professionnelle			X		120 / 5
I323	Bases des réseaux		X			80 / 6
526	Éléments de statistique		X	X		40 / 3
I453	Épreuve intégrée de la section				X	160 / 20
I441	Gestion et exploitation de bases de données	X				60 / 5
614	Information et communication professionnelles		X	X		40 / 3
I436	Informatique – Système d'exploitation <b>(Pas organisé en 19-20)</b>					100 / 8
I440	Initiation aux bases de données	X				60 / 5
I434	Mathématiques appliquées à l'informatique		X	X		60 / 5
I437	Notions de e-business <b>(Pas organisé en 19-20)</b>					80 / 7
530	Organisation des entreprises et éléments de management <b>(Pas organisé en 19-20)</b>					40 / 4
I442	Principes algorithmiques et programmation	X				120 / 8
I449	Principes d'analyse informatique	X				60 / 4
I438	Produits logiciels de gestion intégrés			X	X	120 / 9
I443	Programmation Orientée Objet		X			120 / 9
I450	Projet d'analyse et de conception		X			100 / 10
I446	Projet de développement SGBD			X		80 / 8
I445	Projet de développement Web <b>(Pas organisé en 19-20)</b>					100 / 10
I447	Projet d'intégration de développement				X	60 / 9
I435	Structure des ordinateurs	X				60 / 5
I448	Techniques de gestion de projets	X				40 / 3
I363	Veille technologique <b>(Pas organisé en 19-20)</b>					40 / 4
I444	Web principes de base	X				40 / 3

## ORGANIGRAMME DE LA SECTION: BACHELIER EN INFORMATIQUE DE GESTION



une période de cours équivaut à 50 minutes

 = Unité déterminante