

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* indemnisés à 100% (justificatif)
- attestation du CPAS pour les personnes émargeant au CPAS
- preuve ou attestation délivrée par une administration publique pour les personnes en situation d'handicap.

Conditions financières : voir site www.namur-cadets.be

Paiement par BANCONTACT

DUREE DES ETUDES

Quatre ans, à raison de 3 ou 4 soirées par semaine, de 17h45 à 21h05 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

E AFC Namur-Cadets

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@namur-cadets.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.namur-cadets.be



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.

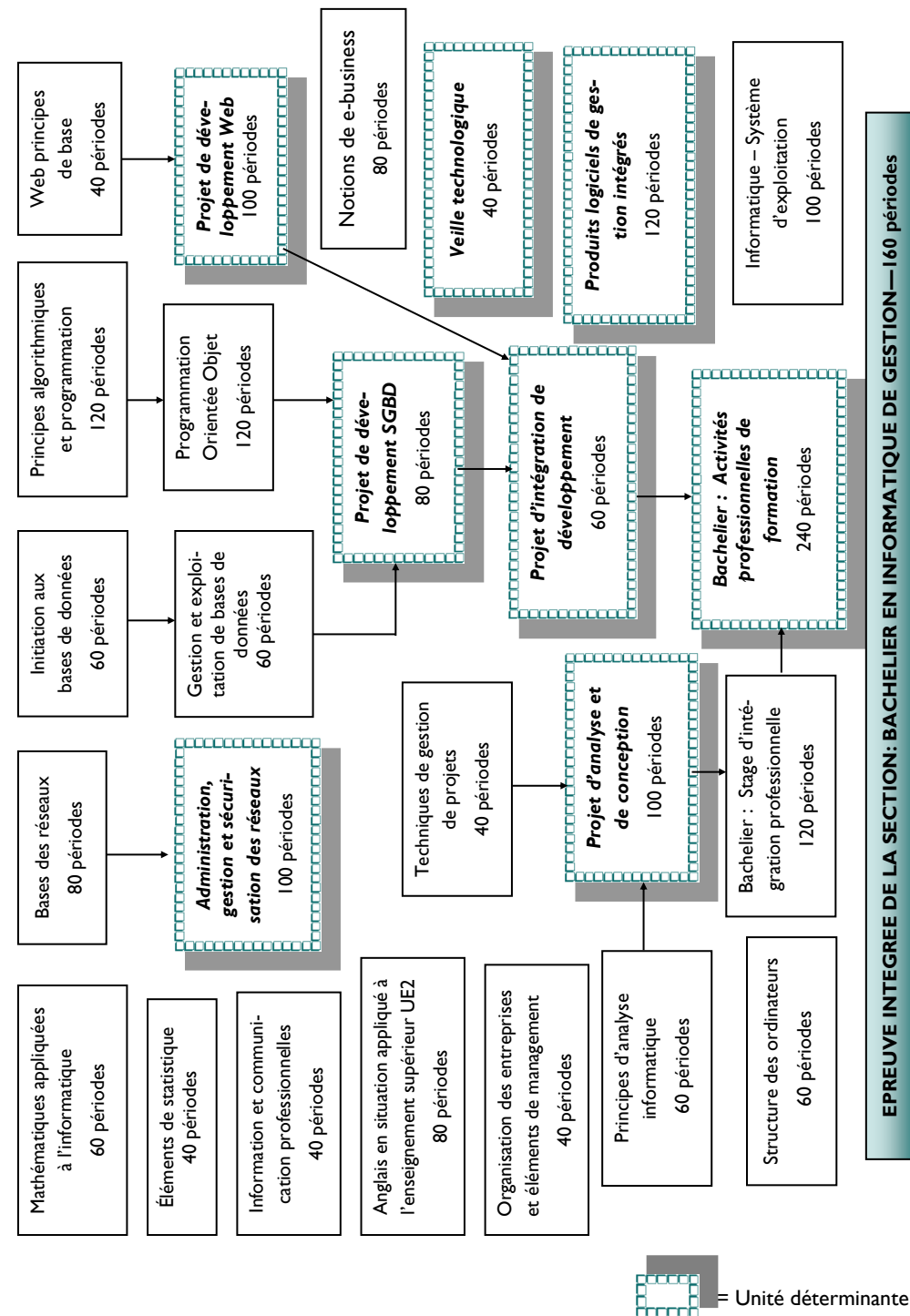
Débouchés

- 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
1810	Administration, gestion et sécurisation des réseaux			X		100 / 8
1783	Anglais en situation appliqué à l'enseignement supérieur UE1 -hors section	X				
1784	Anglais en situation appliqué à l'enseignement supérieur UE2		X	X		80 / 7
1452	Bachelier : Activités professionnelles de formation				X	240 / 12
1451	Bachelier : Stage d'intégration professionnelle			X		120 / 5
1323	Bases des réseaux		X			80 / 6
1755	Éléments de statistique	X				40 / 3
1453	Épreuve intégrée de la section				X	160 / 20
1811	Gestion et exploitation de bases de données		X			60 / 5
1754	Information et communication professionnelles		X	X		40 / 3
1809	Informatique – Système d'exploitation (Pas organisé en 2023-2024)					100 / 8
1440	Initiation aux bases de données	X				60 / 5
1807	Mathématiques appliquées à l'informatique		X	X		60 / 5
1437	Notions de e-business (Pas organisé en 2023-2024)					80 / 7
1753	Organisation des entreprises et éléments de management (Pas organisé en 2023-2024)					40 / 4
1442	Principes algorithmiques et programmation	X				120 / 8
1449	Principes d'analyse informatique	X				60 / 4
1438	Produits logiciels de gestion intégrés				X	120 / 9
1443	Programmation Orientée Objet		X			120 / 9
1450	Projet d'analyse et de conception		X			100 / 10
1446	Projet de développement SGBD			X		80 / 8
1812	Projet de développement Web (Pas organisé en 2023-2024)					100 / 10
1447	Projet d'intégration de développement				X	60 / 9
1808	Structure des ordinateurs	X				60 / 5
1448	Techniques de gestion de projets	X				40 / 3
1363	Veille technologique	X		X		40 / 4
1444	Web principes de base	X				40 / 3

une période de cours équivaut à 50 minutes

ORGANIGRAMME DE LA SECTION: BACHELIER EN INFORMATIQUE DE GESTION



EPREUVE INTEGREE DE LA SECTION: BACHELIER EN INFORMATIQUE DE GESTION — 160 périodes

Unité déterminante