



2011-2012

Cours du Soir

ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ECONOMIQUE DE TYPE COURT

INFORMATIQUE

- ✓ **Baccalauréat en informatique : 2 180 périodes**
- ✓ Administration et gestion de réseaux : 120 périodes
- ✓ Analyse et conceptions d'applications (C# DOTNET) : 120 périodes **(nouveau)**
- ✓ Programmation Orientée Objet - (C - C++) : 120 périodes
- ✓ Principes et méthodes de programmation (C#) : 120 périodes
- ✓ Gestionnaire de base de données (Access – Visual Basic) : 120 périodes
- ✓ Pack développement Internet (html, css, javascript, php, mySql, Ajax) : 120 périodes

ENSEIGNEMENT SECONDAIRE SUPERIEUR

INFORMATIQUE

- ✓ Infographie - Photographie numérique : 120 périodes **(nouveau)**
- ✓ Pack bureautique débutants (Introduction à l'informatique, Powerpoint, Word) : 100 périodes
- ✓ Edition Assistée par Ordinateur (WORD) : 40 périodes
- ✓ Présentation Assistée par Ordinateur (POWERPOINT) : 40 périodes
- ✓ Conception de pages Web : 60 périodes

DIVERS

- ✓ Anglais **moyen** (120 périodes) (implantation de Seneffe)
- ✓ Œnologie - Initiation (120p.) et Étude des vins: les vins d'Europe: 120 périodes **(nouveau)**

NOUVEAU

Connaissance de gestion

Techniques actives de recherche d'emploi

ENSEIGNEMENT SECONDAIRE INFERIEUR

LANGUES

- ✓ Anglais (élémentaire) 240 périodes
- ✓ Également à Seneffe, Ecole communale, rue de Buisseret, 19

HABILLEMENT

- ✓ Techniques élémentaires (1ère année) : 160 périodes
- ✓ Techniques d'exécution (2ème année) : 320 périodes

Cours du Jour

INFORMATIQUE

- ✓ **Baccalauréat en informatique : 2 180 périodes (+ néerlandais)**
- ✓ **Technicien en informatique-bureautique : 1 400 périodes**
- ✓ Pack informatique niveau débutants : 180 périodes
- ✓ Pack informatique niveau intermédiaire : 260 périodes
- ✓ Gestionnaire de Bases de Données (ACCESS) : 80 périodes
- ✓ Tableur (EXCEL) : élémentaire (40 périodes) ou moyen (80 périodes)
- ✓ Photographie numérique : Prise de vues - 80 périodes **(nouveau)**
- ✓ Photographie numérique : retouches (Photoshop) - 80 périodes
- ✓ Conception de pages Web : 60 périodes

HABILLEMENT

- ✓ Techniques élémentaires (1ère année) : 160 périodes
- ✓ Techniques d'exécution (2ème année) : 320 périodes

Renseignements et inscriptions

Au secrétariat, rue Ernest Martel, 6 - 7190 Ecaussinnes (à 500 m de la Grand Place et de la gare)
Jusqu'au 8 juillet et à partir du 18 août 2011 - du lundi au vendredi de 13h00 à 19h00.

Se munir de sa carte d'identité et d'une copie du dernier diplôme obtenu. Gratuité pour les demandeurs d'emploi, les personnes dépendant du CPAS, de l'AWIPH, les mineurs en obligation scolaire. Modules capitalisables - congé éducation payé. Rentrée le jeudi 1^{er} septembre 2011.

☎ / 📠 : 067 / 44 38 32 - ☎ 067 / 49 06 72 - <http://www.eic-ecaussinnes.be> - ecoleindustrielle.ecaussinnes@skynet.be

TECHNICIEN EN INFORMATIQUE-BUREAUTIQUE		
Profil professionnel	Créatif et polyvalent, maîtrisant une grande variété de logiciels, le technicien en bureautique est le collaborateur privilégié des firmes publicitaires, des services de communication et de marketing, des bureaux des petites et moyennes entreprises et des administrations.	
Conditions d'admission	Certificat d'enseignement secondaire inférieur (CESI), ou, à défaut, réussir l'examen d'admission	
Horaire	En journée, en 2 ans	
Diplôme	Certificat de Qualification de l'Enseignement Secondaire Supérieur de Technicien en Bureautique (authentifié par la Communauté française)	
	COURS	Périodes
	Méthodes de travail	60
	Introduction à l'informatique	20
	Tableur - niveau élémentaire	40
	Gestionnaire de Bases de Données - niveau élémentaire	80
	Présentation Assistée par Ordinateur - niveau élémentaire	40
	Edition Assistée par Ordinateur - niveau élémentaire	40
	Edition Assistée par Ordinateur - niveau moyen	80
	Initiation à l'anglais informatique - UF 1	60
	Introduction à la technologie des ordinateurs	40
	Système d'exploitation	40
	Technologie des réseaux	40
	Mathématiques appliquées à l'informatique	40
	Mathématiques appliquées	60
	Logiciel graphique d'exploitation	40
	Communication : expression orale et écrite appliquée au secteur tertiaire	120
	Conception de pages Web	60
	Stage	120
	Epreuve intégrée de la section (travail de fin d'études)	80
	Intégrations de logiciels	40
	Utilitaires complémentaires au système d'exploitation	40
	Réseaux - Internet /Intranet	40
	Gestionnaire de Bases de Données - niveau moyen	80
	Tableur - niveau moyen	80
	Initiation à l'anglais informatique - UF 2	60
	1 400 périodes	

BACCALAUREAT EN INFORMATIQUE		
Profil professionnel	Développeur, gestionnaire de réseaux informatiques, gestionnaire de bases de données, analyste, webmaster, commerce électronique, consultance et maintenance sont les domaines et fonctions dans lesquels le bachelier en informatique est amené à exercer ses compétences pointues.	
Conditions d'admission	Certificat d'enseignement secondaire supérieur (CESS), ou, à défaut, réussir l'examen d'admission	
Horaire	En journée (en 3 ans) ou en soirée (3 ans)	
Diplôme	Diplôme d'Enseignement Supérieur Economique de type court de Bachelier en Informatique de Gestion (authentifié par la Communauté française)	
	COURS	Périodes
1 ^{ère} année	Analyse - principes et méthodes	80
	Gestionnaire de base de données (<i>Access - Visual Basic</i>)	120
	Principes et méthodes de programmation (<i>Java ou C#</i>)	120
	Structure des ordinateurs	60
	Eléments de statistiques	40
	Anglais en situation appliquée à l'enseignement supérieur: UF1	80
	Système d'exploitation (<i>UNIX - DOS - WINDOWS</i>)	100
	Initiation au droit	20
	Organisation des entreprises et management	40
2 ^e année	Langage orienté gestion (<i>COBOL</i>)	120
	Langage procédural (<i>Algorithms</i>)	120
	Anglais en situation appliquée à l'enseignement supérieur: UF2	80
	Analyse et conception d'applications (<i>C# dotnet</i>)	120
	Programmation orientée objet (<i>C - C++</i>)	120
Eléments de comptabilité et fiscalité	60	
3 ^e année	Anglais en situation appliquée à l'enseignement supérieur: UF3	80
	Administration et gestion de réseaux (<i>Client Serveur - XP - W2KS</i>)	120
	Projet de développement	40
	Projet de développement Internet / Intranet (<i>HTML - PHP - MySQL</i>)	40
	Projet de développement sous interface graphique (<i>C, C++ sous Windows</i>)	40
	Information et communication professionnelle	40
	Mathématiques appliquées à l'informatique	60
	Stage d'insertion socio-professionnelle	240
	Stage d'intégration professionnelle	120
Epreuve intégrée (<i>mémoire</i>)	120	
	2 180 périodes	