

## Bachelier en Informatique - orientation Réseaux et télécommunications

## Bloc 1

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
Conception de sites Web		6		Q1
	Conception de sites Web		60	
Langage et logique de programmation 1		7		Q1
	Langage et logique de programmation 1		120	
Organisation des ordinateurs		6		Q1
	Structure de l'ordinateur		52,5	
	Codage de l'information et composants hardware		30	
Outils mathématiques et numériques 1		3		Q1
	Outils mathématiques et numériques 1		37,5	
Social Learning 1		3		Q1
	Anglais 1		22,5	
	Développement socioprofessionnel 1		15	
	Séminaires 1		7,5	

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
Système de gestion de bases de données 1		4		Q1
	Système de gestion de bases de données 1		45	
Initiation à l'IoT		6		Q2
	Initiation à l'IoT		60	
Langage et logique de programmation 2		6		Q2
	Langage et logique de programmation 2		75	
Outils mathématiques et numériques 2		3		Q2
	Outils mathématiques et numériques 2		37,5	
Python		3		Q2
	Python		45	
Réseaux et cybersécurité		6		Q2
	Réseaux et cybersécurité		60	
Social Learning 2		3		Q2
	Anglais 2		22,5	
	Développement socioprofessionnel 2		15	
	Séminaires 2		7,5	

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
Système de gestion de bases de données 2		4		Q2
	Système de gestion de bases de données 2		37,5	

**Bloc 1 - Prérequis et corequis** 

Unité d'Enseignement (UE)	Unité(s) d'Enseignement pré- requise(s)	Unité(s) d'Enseignement co- requise(s)
Conception de sites Web	-	-
Langage et logique de programmation 1	-	-
Organisation des ordinateurs	-	-
Outils mathématiques et numériques 1	-	-
Social Learning 1	-	-
Système de gestion de bases de données 1	-	-
Initiation à l'IoT	-	-
Langage et logique de programmation 2	-	-
Outils mathématiques et numériques 2	-	-
Python	-	-
Réseaux et cybersécurité	-	-
Social Learning 2	-	-
Système de gestion de bases de données 2	-	-

Bloc 2

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
Analyse 1		4		Q1
	Analyse 1		45	
Développement Système et Orienté Objet		8		Q1
	Développement système en C sous Linux		60	
	Programmation orientée objet en C++		45	
Principes des systèmes d'exploitation et infrastructure		4		Q1
	Système d'exploitation Windows et Linux		30	
	Infrastructure et machines virtuelles		15	
Réseaux et programmation réseau		4		Q1
	Réseaux et programmation réseau		45	
Social Learning 3		2		Q1
	Anglais 3		20	
	Développement socioprofessionnel 3		10	
Système de gestion de bases de données 3		2		Q1
	Système de gestion de bases de données 3		30	

Unité d'Enseignement(UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
Télécommunications 1		3		Q1
	Moyens de supports de télécommunications		30	
Analyse 2		4		Q2
	Analyse 2		45	
Cybersécurité		6		Q2
	Cybersécurité		75	
<u>Développement Orienté Objet</u> <u>et Multitâche</u>		10		Q2
	Multi-Threading		22,5	
	Programmation orientée objet en Java		37,5	
	Programmation orientée objet en C#		45	
	Introduction aux désign patterns et aux tests unitaires		15	
Réseaux et infrastructure 1		6		Q2
	Réseaux et infrastructure 1		75	
Social Learning 4		2		Q2
	Anglais 4		20	
	Développement socioprofessionnel 4		10	
Système de gestion de bases de données 4		2		Q2

Unité d'Enseignement(UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
	Système de gestion de bases de données 4		30	
Télécommunications 2		3		Q2
	Techniques de codage et modulations		45	

Bloc 2 - Prérequis et corequis

Unité d'Enseignement (UE)	Unité(s) d'Enseignement pré-requise(s)	Unité(s) d'Enseignement co-requise(s)
Analyse 1	-	-
Développement Système et Orienté Objet	-	-
Principes des systèmes d'exploitation et infrastructure	-	-
Réseaux et programmation réseau	-	-
Social Learning 3	-	-
Système de gestion de bases de données 3	-	-
Télécommunications 1	-	-
Analyse 2	-	-
Cybersécurité	-	-
Développement Orienté Objet et Multitâche	-	-
Réseaux et infrastructure 1	-	-
Social Learning 4	-	-
Système de gestion de bases de données 4	-	-
Télécommunications 2	-	-

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
RESEAUX: Analyse design d'applications et architecture des réseaux		6		Q1
	Analyse et designs d'applications		45	
	Architecture des réseaux		30	
RESEAUX: Programmation Réseaux, Web et Mobiles		9		Q1
	Réseaux et technologie Internet		60	
	Compléments de programmation réseaux et mobiles		30	
	Développement d'applications mobiles		30	
RESEAUX: Réseaux et Infrastructure II		6		Q1
	Administration systèmes/ réseaux		75	
RESEAUX: Système de gestion de bases de données : module 3		4		Q1
	Système de gestion de bases de données		45	
RESEAUX: Systèmes distribués		5		Q1
	Systèmes distribués		60	
RESEAUX: Activités d'intégration professionnelle		13		Q2

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
	Stage		350	
RESEAUX: Travail de Fin d'Etudes		17		Q2
	TFE		0	
	Séminaire de préparation au TFE		10	

Bloc 3 - Prérequis et corequis

Unité d'Enseignement (UE)	Unité(s) d'Enseignement pré-requise(s)	Unité(s) d'Enseignement co-requise(s)
RESEAUX: Analyse design d'applications et architecture des réseaux	-	-
RESEAUX: Programmation Réseaux, Web et Mobiles	-	-
RESEAUX: Réseaux et Infrastructure II	-	-
RESEAUX: Système de gestion de bases de données : module 3	-	-
RESEAUX: Systèmes distribués	-	-
RESEAUX: Activités d'intégration professionnelle	-	RESEAUX: Travail de Fin d'Etudes
RESEAUX: Travail de Fin d'Etudes	-	RESEAUX: Activités d'intégration professionnelle