

## Programme OPEN

Détails du syllabus							
<b>Matière :</b>						<b>Code :</b> N.C	
<b>Cursus :</b> ESGI						<b>Semestre :</b> Semestre 1	
<b>Responsable du cours :</b> Constance SIGALA						<b>Ects :</b> 1	
<b>Mail du responsable du cours :</b> csigala1@myges.fr						<b>Coef :</b> 1	
<b>Responsable pédagogique :</b>						<b>Volume :</b> 15,00 h	
<b>Professeur associé :</b>							
<b>Charge de travail de l'étudiant :</b> 0,00 h							
	<b>Cas Pratique</b>	<b>Contrôle Continu</b>	<b>Dossier</b>	<b>Dossier Individuel</b>	<b>Examen</b>	<b>Projet</b>	<b>QCM</b>
<b>Contrôle de connaissances</b>				X			

Evaluation finale	
Type d'examen : Dossier Individuel	Durée : 12,00 h
Documents autorisés : <input type="checkbox"/>	
<p><b>Critères d'évaluation :</b> Note sur 20 par semestre</p> <p>Elle est décomposée en 2 parties :</p> <p>16 points en quantitatif (les actions)</p> <p>4 points en qualitatif (la synthèse)</p> <p><b>Pré-requis :</b></p>	

Objectifs pédagogiques	
Permettre aux étudiants de s'ouvrir sur de nouveaux sujets, de nouvelles activités, de s'ouvrir sur l'extérieur (multiplier ses contacts avec des professionnels de l'informatique, avec d'autres étudiants d'autres écoles), prendre de nouvelles initiatives (sérieuses ou ludiques) et développer l'esprit de solidarité (citoyenneté).	

Méthodologie utilisée	

Références Crossknowledge	

Ouvrages de référence
-----------------------

Références Cyberlibris

<b>Autres références</b>

## Outils informatiques

## Programme détaillé

Les étudiants sont amenés à développer des compétences à travers les 4 axes du programme

- Entreprise (développer d'étroites relations grâce à l'alternance, aux périodes de stage)
- Esprit d'équipe (convivialité, solidarité, respect de l'autre, travailler en équipe)
- Challenge (développer le goût de la compétition, du challenge, fixer des objectifs ambitieux)
- Communication (développer son goût pour le relationnel, la confiance en soi)

## Contenu détaillé des séances

Séances	Thèmes	Travail à domicile	Références	Evaluation
1	Lancement du projet OPEN - passage dans les classes			
2	Début de la vie associative des étudiants			
3	Rendu des synthèses			Dossier Individuel

## Compétences professionnelles à développer ou à acquérir

Titre	Compétence
RNCP34568 - Chef de projet logiciel et réseau	RNCP34568BC02 - Concevoir le système informatique
RNCP36296 - Expert en architectures systèmes-réseaux et en sécurité informatique	RNCP36296BC01 - Analyser et concevoir les infrastructures répondant à des besoins identifiés.