

Projet de semestre

Domaine	Ingénierie et Architecture
Filière	Télécommunications
Orientation	Réseaux et services (TR)
Mode de formation	Temps partiel/En emploi

Informations générales

Nom:	:	Projet de semestre
Identifiant:	:	PRO
Années académiques	:	2018-2019, 2019-2020
Responsable:	:	Carlos Andrés Pena
Charge de travail:	:	90 heures d'études
Périodes encadrées:	:	32 (= 24 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6	E4	S7	S8
Projet					32							

Connaissances préalables recommandées

Le contenu des unités d'enseignement qui précèdent celle-ci dans le plan d'études.

Objectifs

A l'issue de cette unité d'enseignement, l'étudiant-e sera capable de :

- gérer la problématique d'un projet de groupe;
- réaliser un projet d'une certaine ampleur ;
- rédiger un rapport de projet et
- présenter à plusieurs le travail.

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Projet: 32 périodes

- Présentation des objectifs et des exigences ; constitution des groupes	2
- Etablissement de proposition(s) de sujet ; rédaction d'un cahier des charges	6
- Réalisation du projet	20
- Présentation orale du projet	4

Bibliographie

Aucune.

Contrôle de connaissances

Projet de semestre

Projet:

L'atteinte de l'ensemble des objectifs de formation sera vérifiée à l'aide des indicateurs suivants :

- un rapport remis par chaque groupe à la fin de l'unité d'enseignement ;
- la qualité du travail effectué (évaluée à la fin de l'unité d'enseignement) ;
- une présentation orale de groupe (à la fin de l'unité d'enseignement) ;
- deux appréciations du déroulement du projet (gestion de projet, collaboration, initiative, etc.) au milieu et à la fin du projet, en collaboration avec le chef de projet ;

Dans des cas exceptionnels, l'appréciation peut être individuelle.

Calcul de la note finale

Note finale = moyenne projet x 1

Fiche validée le 10.09.2018 par Ehrensberger Juergen