

## Projet de semestre

<b>Domaine</b>	Ingénierie et Architecture
<b>Filière</b>	Informatique
<b>Orientation</b>	Informatique embarquée (IE)
<b>Mode de formation</b>	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 03.09.2018 par Donini Pier