



# Organisation Projet S4

Nadjib Lazaar (lazaar@lirmm.fr)

IUT de Montpellier

2016/2017

#### Présentation du Module

#### M4106 - Projet tutoré - Compléments :

- Le module consiste à approfondir ses connaissances au travers d'un projet tutoré.
- Le projet a pour objectif de compléter l'étude des projets S3 avec une phase de test et de validation des applications.
- Volume horaire estimé : 60h par étudiant.

#### Travail en groupe

Constituer des groupes de 4 étudiants

### Onze projets ont été retenu pour des phases de tests et de validations

	Titre de projet	Prog/Algo	IHM	Res/Sys	BD
P1	Produits allergenes (AllerGo)	YES	YES		YES
P2	Affichage dynamique de champs stellaires	YES	YES		YES
P3	Application pour aide a l'apprentissage du vocabulaire en école primaire	YES	YES		YES
P4	Messagerie instantanee (IM)	YES	YES	YES	
P5	Plateforme Gamifiée de Gestion de Concours Cosplay	YES	YES		YES
P6	Gestionnaire de contenu pour un site web de chambres d'hôtes	YES	YES		YES
P7	Le Takuzu	YES	YES		
P8	Stockage, gestion et exploitation de mesures automatiques de consommation d'eau	YES	YES		
P9	Algorithmique et Kernelisation	YES			
P10	L'Awalé	YES	YES	YES	
P11	Aide en ligne flexible	YES	YES	YES	YES

- Travaux à rendre (50 %)
- Rapport à rendre (25 %)
- Soutenance de 10min (25 %)

Travaux à rendre (50 %)

- Tests relatifs à la programmation et l'algorithmique
  - Module Test&Verif en S4
  - Supports sur Moodle
  - Travail à rendre (voir fiche sur Moodle) une semaine avant la soutenance (Date à venir)
  - Contact : Nadjib Lazaar

Travaux à rendre (50 %)

- Tests relatifs aux bases de données
  - Documents sur Moodle
  - Travail à rendre une semaine avant la soutenance (Date à venir)
  - Contact : Rémi Coletta

Travaux à rendre (50 %)

- Tests relatifs aux IHM
  - Documents et supports sur Moodle
  - Travail à rendre (voir fiche sur Moodle) une semaine avant la soutenance (Date à venir)
  - Contact : Antoine Chollet

Travaux à rendre (50 %)

- Tests relatifs aux Réseaux et Systèmes
  - Documents et supports sur Moodle
  - Travail à rendre (voir fiche sur Moodle) une semaine avant la soutenance (Date à venir)
  - Contact : Francis Garcia et Miklos Molnar

- Travaux à rendre (50 %)
   Vendredi 17 mars
- Rapport à rendre (25 %)
  - Vendredi 24 mars
- Soutenance de 10min (25 %)
  - Du 27 au 29 mars

## On passe maintenant aux tirages sans remise!

