

## OPTION : Compétences en Informatique et Préparation du C2i

Bienvenue ...

11/09/2017

## But des enseignements informatiques en licence

- Donner un cadre à l'enseignement-initiation à l'informatique prévu dans les textes (arrêté du 15 avril 97).
- Préparer aux certifications nationales
- Donner une expertise valorisable dans la vie professionnelle (niveaux experts)

## Certifications nationales

→ des compléments **importants** au diplôme de licence

Le fondamental = avoir les compétences



- Depuis 2002
- niveau 1 en licence : orientation "métiers de l'étudiant" et poursuite en master
- niveaux 2 en master : orientation professionnelle (droit, **enseignement**, santé, environnement durable ...)



- Plus orienté métiers (référentiel préparé avec monde socio-économique)
- Mise en place progressivement à partir de 2017-2018

## Organisation actuelle des enseignements d'informatique

- **Préparation du C2i niveau 1** en 2 étapes :
  - Étape « débutant »
  - Étape « avancé » passage du C2i niveau 1
- **Expertise valorisable** dans la vie professionnelle
  - Étape « Expert » : communication, simulation, documents, bases de données, statistique

## Organisation de l'enseignement

- Site Web du cours : [www.univ-montp3.fr/miap/ens/info](http://www.univ-montp3.fr/miap/ens/info)
- 20h de TD = 10 x 2h
- **Présence obligatoire** : pénalités au-delà de 2 absences non justifiées.
- **Retards et départs avant la fin des 2h**: considérés comme des absences
- Possibilité **exceptionnellement** d'assister à une séance d'un autre groupe de la même semaine en cas d'empêchement

## Compétences à acquérir

- Utilisation efficace d'un micro-ordinateur
  - Éléments d'architecture.
  - Le logiciel système.
  - Les logiciels de communication : navigateur, messagerie électronique, travail collaboratif.
  - Utilisation efficace des traitements de texte et tableurs.
  - Éléments de HTML.
- Une attention particulière sera donnée à la compréhension des mécanismes de base.

## Le Pavillon Informatique

- Ouvert du Lundi au Vendredi de 8h à 19h45
- 6 salles en libre accès à disposition
  - Windows, Mac OS X et Linux
  - Logiciels selon salles
  - intranet (permet accéder aux TDs) ou internet
- Valider son identifiant numérique (en salle E ou à l'extérieur)

## Plan des TDs

TD1	Découverte de l'environnement de travail
TD2	Architecture et ENT
TD3	Recherche d'information
TD4	Formats de fichiers
TD5	Traitement de texte 1
TD6	Traitement de texte 2
TD7	Tableur
TD8	HTML
TD9	Documents composites
TD10	Evaluation

## Evaluation en contrôle continu

- **3 notes :**
  - Projet individuel
  - Examen sur ordinateur
  - Réalisation des TD
- Le projet individuel : recherche sur Internet à réaliser en 4 semaines sur un sujet imposé
- L'examen sur ordinateur : 50 minutes (documents à réaliser et questions de cours)
- Réalisation des TD : dossier numérique contenant les documents réalisés en TD + mails envoyés

## Venez en TD!

