# **LICENCE: SYSTEMES INFORMATIQUES REPARTIS (SIR)**

### Objectifs de la Formation :

L'objectif de La licence Systèmes Informatiques Répartis (SIR) est la formation de spécialistes dans la maintenance de systèmes d'information basés sur des architectures réparties complexes, capable de concevoir, de développer et d'administrer des bases de données, des applications Internet et Intranet sans oublier le développement d'applications réparties et nomade (téléphonie mobile, réseau informatique sans fil,...).

Les lauréats seront capables de résoudre les problèmes posés par l'hétérogénéité des machines, des programmes et des données. De mettre en œuvre des applications correspondantes aux différents types de conceptions.

#### A cette fin, les enseignements sont :

- Fondamentaux, pour acquérir des connaissances, des concepts de base et des méthodes de travail,
- Appliqués, pour faciliter l'apprentissage de ces concepts et déployer des savoir-faire professionnels
- Evolutifs, pour intégrer les progrès technologiques et les exigences du monde professionnel.

## Compétences à acquérir :

Formations des étudiants maîtrisant les compétences en développement, en programmation Web et architectures Répartie (J2EE), en systèmes d'Informations et Bases de Données avancées et Réparties, en IHM et en réseau

#### Débouchés de la Formation :

- √ Gestion des Systèmes d'Information
- ✓ Gestion, développement et administration Bases de Données
- ✓ Gestion et Développement d'applications Internet et Intranet
- ✓ Développement d'applications réparties

### Organisation modulaire de la filière :

Semestre	Liste des Modules	VH Global du module
S5	Programmation Orientée Objet Java	56
	Système d'exploitation	56
	UML et Méthodes Agiles	56
	SGBD/SGBDR	56
	Réseaux Informatiques	56
	Bases de Données Répartie	56
VH global du semestre 5		336
<b>S6</b>	ІНМ	56
	Programmation WEB	56
	Architectures Réparties	56
	PFE	168
VH global du semestre 6		336 h