

## Choix des IP du second trimestre

*A rendre à Sylvia Crochet au secrétariat de l'UFR d'informatique au plus tard **vendredi 16 décembre midi.***

*Le rappel des règles de validation des parcours IMPAIRS et LP est au dos de cette feuille.*

*Indiquez par une croix les modules choisis. Vous pouvez vous inscrire à **au plus 7 modules.***

Nom :

Prénom :

Parcours :

Modules	Choix
Administration système et réseau	
Algorithmique répartie	
Analyse en moyenne des programmes	
Architecture des Systèmes d'Information	
Compilation avancée	
Interface et Outils de MacOSX	
Méthodes et algorithmes pour l'accès à l'information	
Mobilité	
Programmation comparée	
Programmation logique et par contraintes avancée	
Programmation répartie	
Systèmes avancés	
Typage	

## **IMPAIRS**

Pour un parcours IMPAIRS vous devez valider, à part l'Anglais et le stage, au moins 8 modules parmi les modules suggérés et 3 modules parmi tous les modules du M2 (i.e parmi « modules suggérés » et « autres modules »).

### **Modules suggérés IMPAIRS**

- Administration système et réseau
- Algorithmique répartie
- Architecture des systèmes d'information
- Interface et Outils de MacOSX
- Méthodes et algorithmes pour l'accès à l'information
- Mobilité
- Programmation répartie
- Systèmes avancés

### **Autres modules**

- Analyse en moyenne des programmes
- Compilation avancée
- Programmation comparée
- Programmation logique et par contraintes avancée
- Typage

## **LP**

Pour un parcours LP vous devez valider, à part l'Anglais et le stage, les trois modules obligatoires de ce parcours, 5 modules parmi les modules suggérés et 3 modules parmi tous les modules du M2 (i.e parmi « modules suggérés » et « autres modules »).

### **Modules obligatoires LP**

- Compilation avancée
- Programmation comparée

### **Modules suggérés LP**

- Architecture des Systèmes d'Information
- Interface et Outils de MacOSX
- Programmation logique et par contraintes avancée
- Programmation répartie
- Typage

### **Autres modules**

- Administration système et réseau
- Algorithmique répartie
- Analyse en moyenne des programmes
- Méthodes et algorithmes pour l'accès à l'information
- Mobilité
- Systèmes avancés