

Modalités de contrôle des connaissances



Année universitaire 2020/2021

Composante UFR des sciences
Niveau d'étude L2
Mention Informatique
Parcours
Responsable B. Finance

Validation en conseil de composante 18/06/2020
 Validation en CFVU 14/09/2020

Dispositions particulières

Voir MCC particulières de l'UFR de sciences.

Les étudiants doivent totaliser 120 ECTS en fin de L2 et 180 ECTS en fin de L3.

La compensation semestrielle : si la moyenne générale des UE du semestre est au moins égale à 10/20, l'ensemble des UE du semestre est validé.

La compensation annuelle : Si la moyenne des semestres 3 et 4 est au moins égale à 10/20, les 2 semestres sont validés.

| Semestre 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------|-----------|----------------------|----|----|--------|---------|--------|------------------------|-----|-------------------------------------|----|----|---|----------------------------|---|-------|----|-------------|-------------------|
| Code UE | Intitulé en français | Intitulé en anglais | Elément géré | | Volume horaire total | | | | ECTS | Coeff. | Contrôle continu 100 % | | Contrôle continu et examen terminal | | | | Examen terminal uniquement | | | | Responsable | |
| | | | UVSQ | Hors UVSQ | CM | TD | TP | Autres | | | TP | CC | TP | CC | ET | % | Durée | % | Durée | ET | | % |
| Cours obligatoires | | | | | | | | | | 28 | | | | | | | | | | | | |
| LSIN301 | Langage C | C programming | X | | 18 | 0 | 36 | | 6 | | | 100 | | | | | | | | | | F. Quessette |
| LSIN302 | Architecture des ordinateurs | Computer architecture | X | | 18 | 36 | 0 | | 6 | | | 100 | | | | | | | | | | W. Jalby |
| LSIN303 | Structure de données et algorithmes | Algorithms and data structures | X | | 18 | 36 | 0 | | 6 | | | 100 | | | | | | | | | | P. Coucheney |
| LSIN310 | Mathématiques pour l'informatique | Mathematics for computer science | X | | 18 | 36 | 0 | | 6 | | | 100 | | | | | | | | | | C. Boura |
| LSANGS3 | Anglais UE2 | English UE2 | X | | 0 | 30 | 0 | | 4 | | | 100 | | | | | | | | | | V. Marson |
| Cours optionnels (préciser le nombre d'UE optionnelles attendues pour chaque étudiant) : 0 à 4 ECTS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UETRENGI | Engagement et vie associative | Commitment and community life | X | | 8 | | | 6 | 3 | | | | | 70 | | | | | | | 30 | Fabienne MISGUICH |
| CG | Culture générale | General culture | X | | 15 | 15 | 0 | | 4 | | | 100 | | | | | | | | | | M. Spranzi |
| TOTAL | | | | | | | | | 28 à 32 | | | | | | | | | | | | | |

Semestre 4

| Code UE | Intitulé | Intitulé en anglais | Elément géré | | Volume horaire total | | | | ECTS | Coeff. | Contrôle continu uniquement | | Contrôle continu et examen terminal | | | | | | Examen terminal uniquement | | | | | Responsable | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------|-----------|----------------------|----|----|--------|---------|--------|-----------------------------|-----|-------------------------------------|----|-------|---------------------------|--------------|-------|----------------------------|---|-------|------|---|-------------|-------|--|--|--|--|-----------------------------------------------|-----------|
| | | | UVSQ | Hors UVSQ | CM | TD | TP | Autres | | | TP | CC | Ecrit | | | Oral | | | Ecrit | | | Oral | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | ET | % | Durée | ET | % | Durée | ET | % | Durée | ET | % | | Durée | | | | | | |
| Cours obligatoires | | | | | | | | | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LSIN403 | Algorithmique I | Algorithms I | X | | 18 | 36 | 0 | | 6 | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | T. Mautor |
| LSIN404 | Conception et programmation orientée objet | Object-oriented programming | X | | 18 | | 0 | 36 | | 6 | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | S. Lopes | |
| LSIN405 | Systèmes d'exploitation | OS | X | | 18 | 36 | 0 | | 6 | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | S. Gougeaud | |
| LSIN406 | Théorie des langages | Formal language theory | X | | 18 | 36 | 0 | | 6 | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | F. Quessette | |
| Cours optionnels (préciser le nombre d'UE optionnelles attendues pour chaque étudiant : 6 ECTS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LSMA430 | Probabilités et statistiques élémentaires | Probability and elementary statistics | X | | 18 | 36 | 0 | | 6 | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | B. Chauvin/J.-P. Bartier/C. Palmier/A. Hebbal | |
| LSBI423 | Analyse des génomes | Genome analysis | X | | 15 | 12 | 27 | | 6 | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | F. Lamy | |
| Cours optionnels (préciser le nombre d'UE optionnelles attendues pour chaque étudiant) : 0 à 4 ECTS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LSPE400 | Sciences humaines et français en école primaire | Humanities and French at primary school | X | | 9 | 18 | 0 | | 3 | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | K. Abbadi/C. Chéret | |
| UETRENGP | Engagement et vie associative | Commitment and community life | X | | 8 | | | 6 | 3 | | | | | 70 | 30 | oral+rappor d'activité | QCM+C ROQ | | | | | | | | | | | | | Fabienne MISGUICH | |
| CG | Culture générale | General culture | X | | 15 | 15 | 0 | | 4 | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | M. Spranzi | |
| TOTAL | | | | | | | | | 30 à 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |