



# L1 PORTAIL INFORMATIQUE



## Parcours proposés

- › L1 - Informatique mineure EEA
- › L1 - Informatique OuiSi

## Présentation

## Infos pratiques

---

## Contacts

Responsable pédagogique

Vincent BOUDET

✉ [vincent.boudet@umontpellier.fr](mailto:vincent.boudet@umontpellier.fr)



# Programme

## L1 - Informatique mineure EEA

### S1 L1 Info min EEA

---

Anglais S1	1 crédits
Mathématiques pour l'EEA	2 crédits
Electronique	6 crédits
Algorithmique 1	5 crédits
Programmation fonctionnelle	5 crédits
Bases des mathématiques pour l'informatique	4 crédits
Utilisation des systèmes informatiques	4 crédits
Jouons aux automates déterministes	3 crédits

### S2 L1 Info min EEA

---

Probas Stats	4 crédits
Anglais S2	2 crédits
Algorithmique 2	5 crédits
Programmation C	5 crédits
Programmation événementielle et web	4 crédits
Mathématiques du choix collectif	4 crédits
Architecture et assembleur	4 crédits
Culture générale - A choisir dans la liste ci-dessous + - Copie	2 crédits
Introduction à l'Océanographie	2 crédits
Plaisirs et addictions	2 crédits
La place de l'homme dans l'Univers	2 crédits
Ecriture créative	2 crédits
Education à la transition écologique	2 crédits
Sport	
Outils et concepts de base en informatique (PIX)	2 crédits
Sciences et Musique	2 crédits
Sc. et Culture parfumée	2 crédits
Fabrication additive	2 crédits
L'ordinateur quantique, entre physique et mathématiques	2 crédits
Le questionnement du mouvement	2 crédits

## L1 - Informatique OuiSi

### S1 L1 Info OuiSi

---



Anglais S1	1 crédits	Probas Stats	4 crédits
Remise à niveau en mathématiques	4 crédits	Anglais S2	2 crédits
Algorithmique 1	5 crédits	Algorithmique 2	5 crédits
Programmation fonctionnelle	5 crédits	Programmation C	5 crédits
Bases des mathématiques pour l'informatique	4 crédits	Programmation événementielle et web	4 crédits
Utilisation des systèmes informatiques	4 crédits	Mathématiques du choix collectif	4 crédits
Jouons aux automates déterministes	3 crédits	Architecture et assembleur	4 crédits
Remise à niveau en Python	4 crédits	Culture générale - A choisir dans la liste ci-dessous + - Copie	2 crédits
<b>S2 L1 Info Ouisi</b>		Introduction à l'Océanographie	2 crédits
		Plaisirs et addictions	2 crédits
		La place de l'homme dans l'Univers	2 crédits
		Ecriture créative	2 crédits
		Education à la transition écologique	2 crédits
		Sport	
		Outils et concepts de base en informatique (PIX)	2 crédits
		Sciences et Musique	2 crédits
		Sc. et Culture parfumée	2 crédits
		Fabrication additive	2 crédits
		L'ordinateur quantique, entre physique et mathématiques	2 crédits
		Le questionnement du mouvement	2 crédits