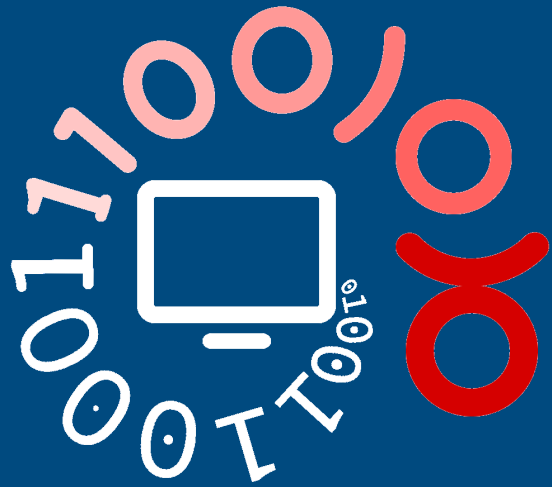


Rentrée
2026-2027
L3 Informatique



Département Info
Faculté des Sciences
Université de Montpellier

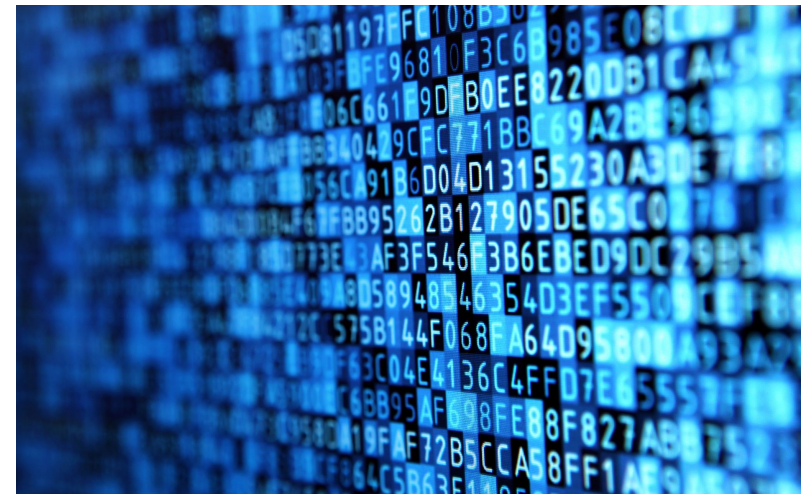
Mot de la direction du département Informatique :



Département Info
Faculté des Sciences
Université de Montpellier

Informations générales

Licence 3 Informatique
2025-2026



Page MOODLE L3 Info :

- <https://moodle.umontpellier.fr/course/view.php?id=22>

Page web Dpt Info :

- <https://informatique-fds.edu.umontpellier.fr>

Secrétariat Licence : Aida Diouf

- fds-info-secrlicence@umontpellier.fr
04 67 14 49 52

Scolarité L3 FDS:

- fds.l2.l3@umontpellier.fr

Reponsable L3 :

- fds-info-respl3@umontpellier.fr

Contacts

Inscriptions



ADMINISTRATIVE 30 septembre 2026

<https://sciences.edu.umontpellier.fr/inscriptions-administratives/>

Affectation:

- Mention Informatique
- Mention bi-licence Math/Info et Info/Maths
- DU CMI (mi-septembre)



PEDAGOGIQUE 30 septembre 2026

Inscription UE/Examens

Affectation de groupe pour **les 2 semestres**
de la L3

via l'ENT/IPWeb: <https://ent.umontpellier.fr>



Groupes/IP L3 au 3/09

- Groupe A : 30 étudiants
- Groupe B : 40 étudiants
- Groupe C : 32 étudiants
+15 étudiants MI

Comment changer de
groupes ?

La question récurrente



Je veux changer de groupe MAIS ...

130 étudiants
attendus avec
3 groupes :

Arrivées dites
« tardives »

CMI -10-
groupe B

Double MI -15-
groupe C



La question récurrente

Comment changer de groupes ?



Demande de changement uniquement via Moodle

- Fiche à déposer sur le moodle :
<https://moodle.umontpellier.fr/mod/data/view.php?id=720531>
- Avant le 10 septembre
- Echange de groupes à privilégier
 - groupe B et C sont déjà pleins



Au menu cette année



En entrée : le semestre 5

HAI501I
AGL
5 ECTS
C. Nebut

HAI502I
SI /BD
5 ECTS
A.-M. Arigon, P. Poncelet

HAI503I
Algorithmique 4
5 ECTS
S. Bessy

HAI504I
Logique du premier
ordre
5 ECTS
D. Delahaye

HAI505I
Preprofessionalisation
en informatique
2 ECTS
A. Mancheron

HAI506I
Exposes
2 ECTS
AE Baert

HAI507I
Calcul formel et
scientifique
4 ECTS
R. MORA

HAL501L
Anglais
2 ECTS
J. Farazmand

Pour le semestre 5 :



Anglais de la semaine 41 à 50

Information sur le site du DDL
<https://ddl.edu.umontpellier.fr>

Découpage en 5 groupes de 25 étudiants



Exposés :

Conférence avec présentation des parcours
des nouveaux Master :

Imagine, GL, IA et MAIA et BioInfo

Intervention SCUOIP pour Mon Master

QCM en présentiel fin novembre ou début
décembre

Note ≥ 10 pour valider le S5

En plat de résistance le semestre 6 :

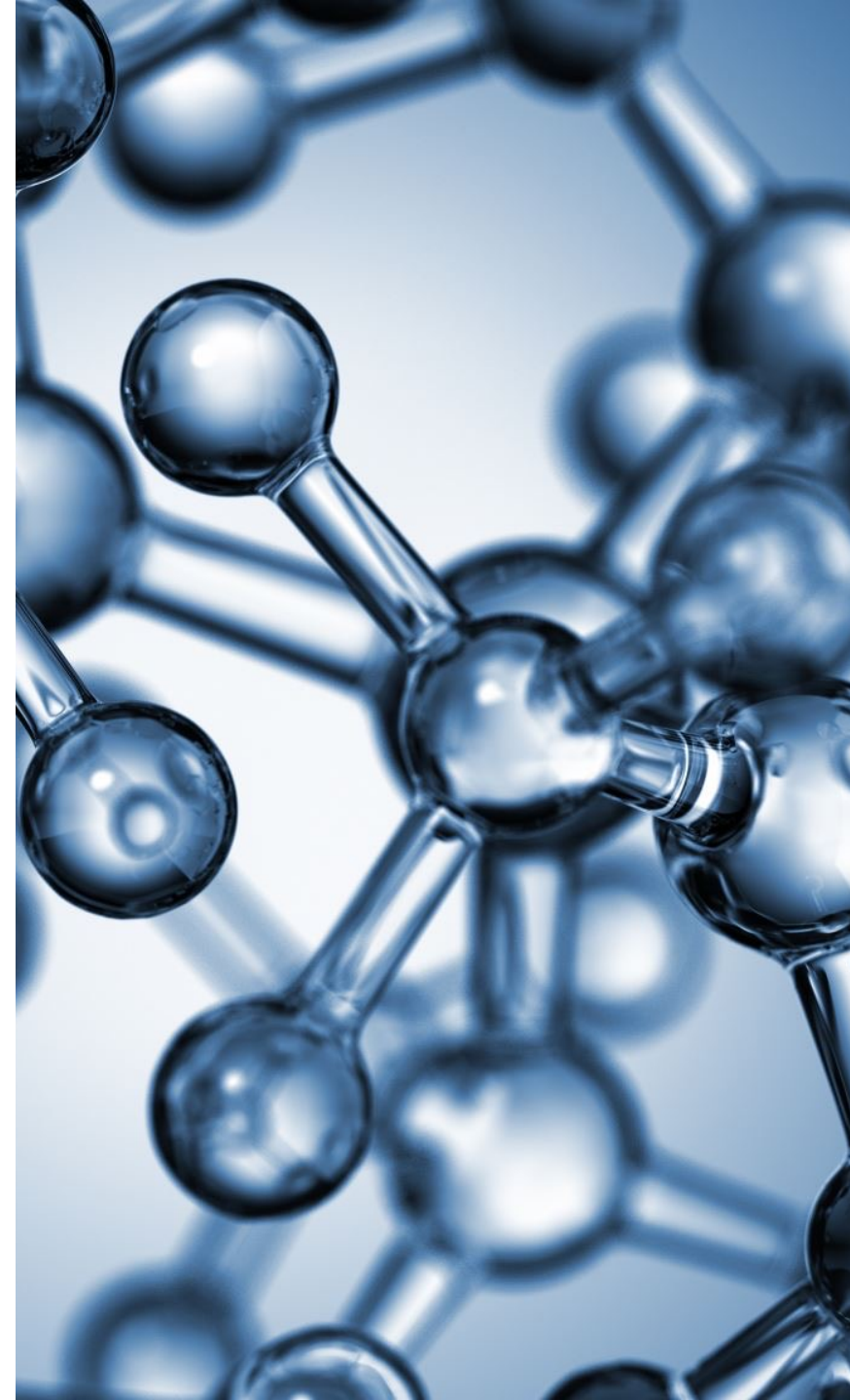
HAI601I
Analyse syntaxique et interprétation
5 ECTS
M. Meynard

HAI602I
*Complexité, calculabilité,
décidabilité*
5 ECTS
R. Giroudeau

HAI604I
Programmation multitâche
5 ECTS
S Bérard-V.Boudet

HAI605I
Données multimédia
5 ECTS
W. Puech-N. Faraj

HAI606I
*Projet de
Programmation 2*
5 ECTS
A.-E. Baert



En option :

1 choix **sauf** Double MI
Vérification obligatoire

HAI611I
Bio-Informatique
5 ECTS
AM Arigon A Chateau

HAI603I
Vérification
5 ECTS
D. Delahaye

Le projet de programmation Informatique

```
mirror object to mirror  
mirror_mod.mirror_object =  
operation == "MIRROR_X":  
mirror_mod.use_x = True  
mirror_mod.use_y = False  
mirror_mod.use_z = False  
operation == "MIRROR_Y":  
mirror_mod.use_x = False  
mirror_mod.use_y = True  
mirror_mod.use_z = False  
operation == "MIRROR_Z":  
mirror_mod.use_x = False  
mirror_mod.use_y = False  
mirror_mod.use_z = True
```

```
selection at the end -add
```

```
mirror_ob.select= 1
```

```
mirror_ob.select=1
```

```
context.scene.objects.active
```

```
selected = bpy.context.selected_objects
```

```
mirror_ob.select = 0
```

```
one = bpy.context.selected_objects
```

```
data.objects[one.name].select
```

```
print("please select exactly
```

```
one object")
```

```
----
```

```
OPERATOR CLASSES
```

```
----
```

```
from bpy.types import Operator
```

```
class MirrorX(Operator):
```

```
    """X mirror to the selected
```

```
object.mirror_mirror_x"""
```

```
    bl_label = "Mirror X"
```

```
    bl_options = {'REGISTER', 'UNDO'}
```

```
    def execute(self, context):
```

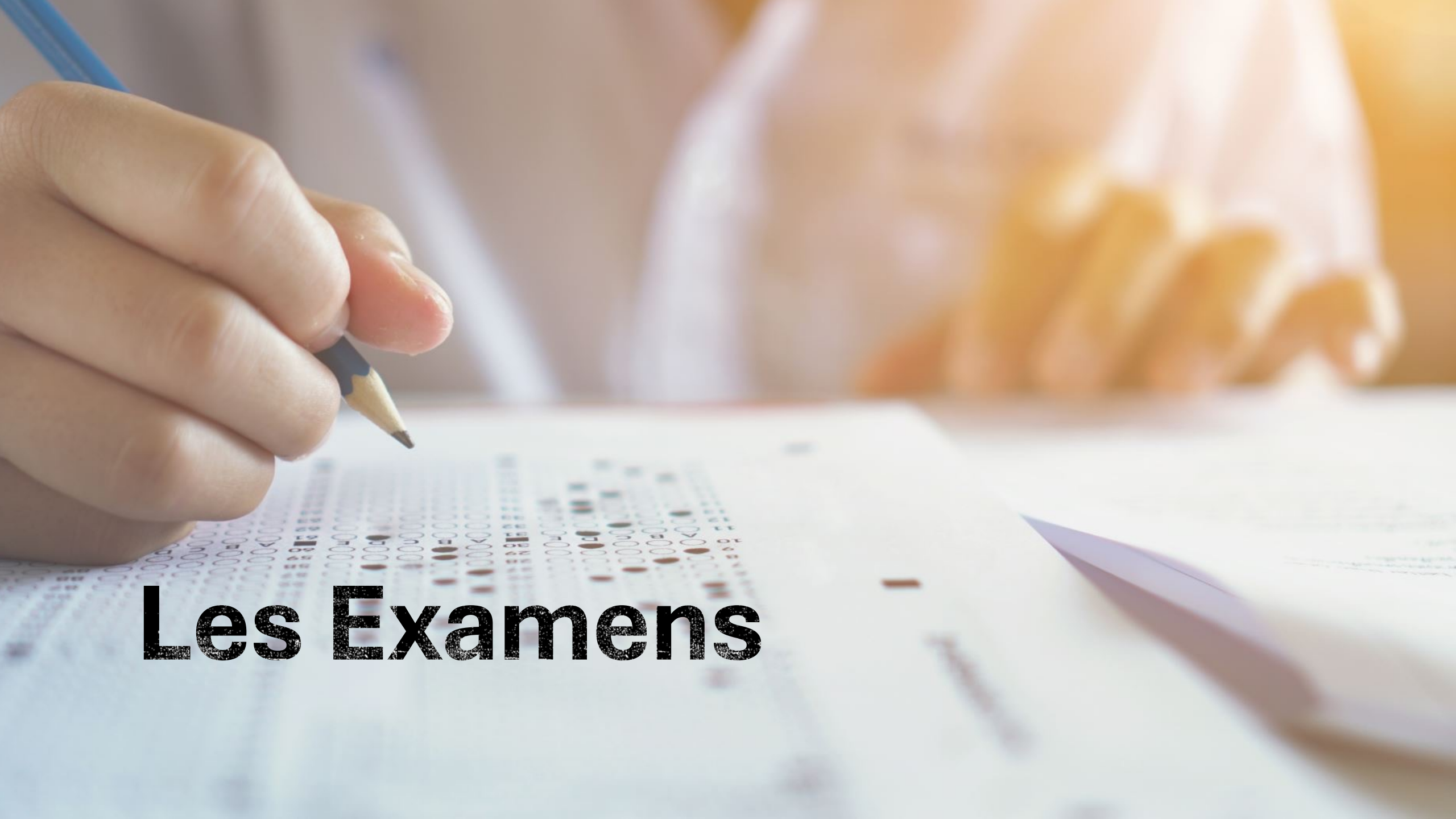
```
        selected = bpy.context.selected_objects
```

```
        one = selected[0]
```

Projet Informatique

- En groupe de 4
- Sujets à choisir mi novembre sur Moodle- Liste de 10 choix
- Début dernière semaine de cours de décembre
- MCC : Notes de rapport +Soutenance + Travail de programmation
- Rapport à rendre début mai 2027
- Soutenances dernière semaine de mai 2027 - Après les écrits





Les Examens



Examens

- Convocation des écrits au moins 15 jours avant
- Calendrier disponible en fin de semestre sur le site de la FDS et sur votre ENT
 - MAJ tardive possible
- **OBLIGATION :**
 - arriver 30mn avant le début de l'épreuve
 - posséder sa carte d'ÉTUDIANT
- Fraude = sanction disciplinaire
- **Attention:**
 - Seconde session du 1er semestre en juin 2027



LES MCCS



CCI : contrôle continu intégral avec
seconde chance (recalcul)



Examen écrit avec seconde chance



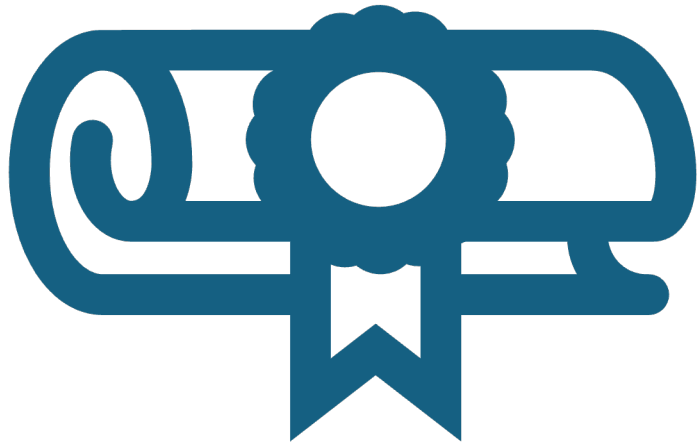
*Examen écrit avec seconde chance +
contrôle continu (sans 2nd chance)*



*Accessibles en octobre sur le site de
la fds et le moodle de la L3*

Les MCCS

POUR OBTENIR LA L3



Il faut valider :

Semestre 5 **et**
Semestre 6

un semestre acquis
ne peut pas être
repassé

une U.E. acquise
ne peut pas non
plus être repassée

ACQ/NACQ :
Acquisition Ues et
semestres

Attention 1:
Pas de
compensation
semestrielle
comme en
Master





Attention 2 : pour le semestre 5

Moyenne du semestre >10
ET

Moyenne (501-502-503-504-
507+Anglais) >10

Prépro >10

ET

Exposés >10

Absences

A black and white photograph of a person walking up a long, dark staircase. The person is silhouetted against a bright light source at the top of the stairs, creating a strong backlight effect. The staircase is flanked by dark, textured walls. In the background, a tall building with many windows is visible, also silhouetted against the bright light. The overall mood is contemplative and symbolic.

Absences : ABI VS ABJ

- ABI= Absence Injustifiée
 - Vous aurez 0
- ABJ =Absence Justifiée
 - Fournir justification au responsable et à la scolarité de la fds dans les 10 jours
 - Vous aurez 0
 - Possibilité de seconde chance (pas obligatoire)
- Attention :
Pas de rattrapage de seconde chance



Statistiques Globales

Réussite

Années	nbre d'étudiants	Semestre 1	Semestre 2	Session1	Réussite Session 1	Session2	Réussite Totale
21-22	147	88	79	79	53,7%	36	78,23
22-23	101	48	23	23	22,8%	34	56,44
23-24	96	35	43	43	44,8%	30	76,04
24-25	116	47	24	24	20,7%	60	72,41
25-26	114	45	40	32	28 %	45	67,5%

Statistiques 2025 -2026

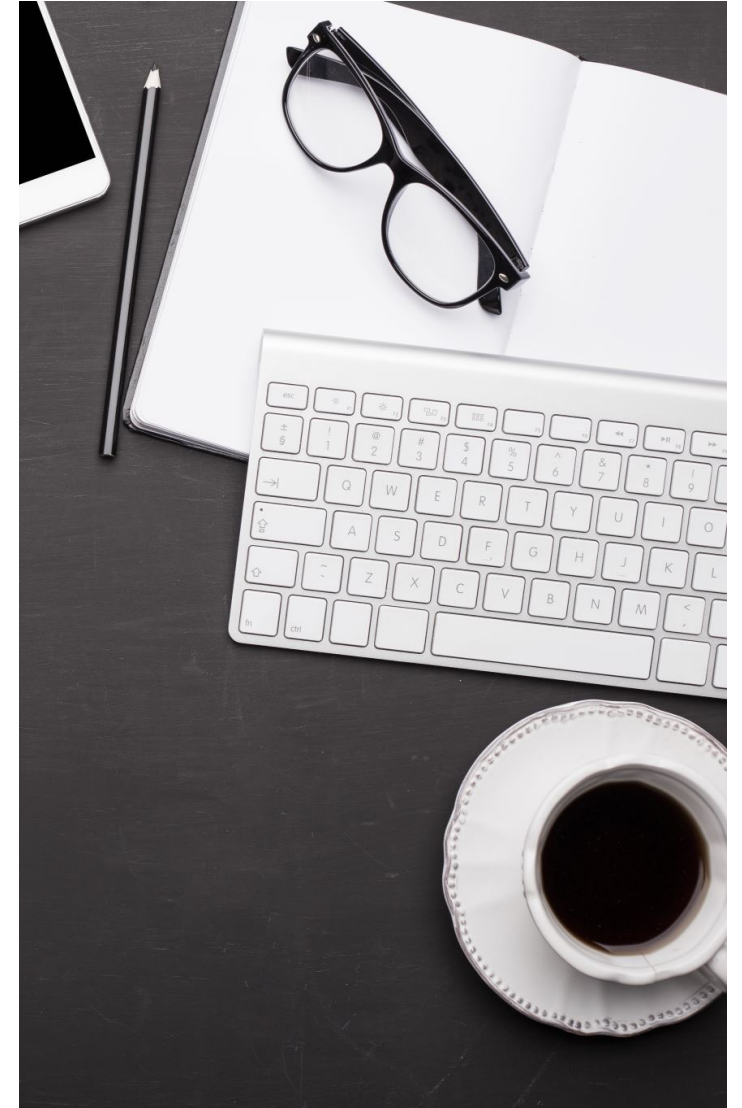


UE	Moyenne	Mediane	Ecart_type	Meilleure note	Nombre sup-a 10
HAI501I	8,67	8,85	3,812	16,7	49
HAI502I	10,184	10,5	4,024	19,5	65
HAI503I	8,025	8	3,919	18,25	33
HAI504I	8,21	8,236	3,623	18,325	36
HAI505I	13,275	13,9	3,326	17,7	98
HAI506I	13,692	15	4,887	20	96
HAI507I	5,625	5	4,162	17,5	15
HAL501LI	15,505	16	3,438	19	106
SEMESTRE	9,43	9,784	2,796	15,159	52

UE	Session 1	Session 2	Réussite finale
HAI501I – Ateliers génie logiciel	49 sur 110 (44,5 %)		49 sur 110 (44,5 %)
HAI502I – Systèmes d'information	65 sur 110 (59,1 %)	3 sur 39 (7,7 %)	68 sur 110 (61,8 %)
HAI503I – Algorithmique 4	33 sur 110 (30,0 %)	7 sur 51 (13,7 %)	40 sur 110 (36,4 %)
HAI504I – Logique du premier ordre	38 sur 110 (34,5 %)	12 sur 51 (23,5 %)	50 sur 110 (45,5 %)
HAI505I – Prépro informatique	102 sur 110 (92,7 %)	2 sur 8 (25,0 %)	104 sur 110 (94,5 %)
HAI506I – Exposés	96 sur 110 (87,3 %)	3 sur 14 (21,4 %)	99 sur 110 (90,0 %)
HAI507I – Calcul formel et scientifique	15 sur 110 (13,6 %)	5 sur 56 (8,9 %)	20 sur 110 (18,2 %)
HAL501LI – Anglais S5	106 sur 110 (96,4 %)	0 sur 4 (0 %)	106 sur 110 (96,4 %)
HAI601I – Analyse syntaxique	63 sur 113 (55,8 %)	10 sur 44 (22,7 %)	73 sur 113 (64,6 %)
HAI602I – Complexité, calculabilité	10 sur 113 (8,8 %)	13 sur 70 (18,6 %)	23 sur 113 (20,4 %)
HAI603I – Vérification	14 sur 41 (34,1 %)	5 sur 25 (20,0 %)	19 sur 41 (46,3 %)
HAI604I – Programmation multitâches	34 sur 113 (30,1 %)		34 sur 113 (30,1 %)
HAI605I – Données multimédia	36 sur 113 (31,9 %)	14 sur 63 (22,2 %)	50 sur 113 (44,2 %)
HAI606I – Projet de programmation	82 sur 113 (72,6 %)		82 sur 113 (72,6 %)
HAI611I – Introduction bio-informatique	39 sur 61 (63,9 %)	8 sur 22 (36,4 %)	47 sur 61 (77,0 %)

Il faut travailler seul ou bien être accompagné

- Présence en CM/TD/TP est obligatoire mais surtout très importante pour réussir
- Travail en dehors des heures d'enseignement est fortement conseillé
 - BU, machine libre-service; travail en groupe
- ATTENTION demande à faire rapidement:
 - **Dispense d'assiduité** pour
 - problème de santé
 - activité professionnelle en parallèle
 - statut sportif de haut niveau





APRES LA L3 ?





Master Informatique

Trouver Mon Master =
Parcoursup



Sélection drastique



Ouverture en février 2027



Le redoublement en L3

NON-MAUVAISE IDEE

Attention passage au LMD6 donc une nouvelle L3 avec des Ues différentes

Semestre 5	ECTS	Semestre 6	ECTS
Logique	7	PORE	1
BD 2	5	Compilation	6
Méthodes algorithmiques	6	Complexité et calculabilité	5
Programmation multitâches	4	→ Données multimédia + Logique avancée	4 + 4
Ingénierie logicielle	6	OU Bio-informatique + Calcul formel	4 + 4
Anglais	2		
		→ Stage	10
		OU Projet + Intro IA + Anglais	5 + 3 + 2



AUJOURD'HUI ET DEMAIN :

- J'ai fait mon IA et je fais mon IP pour avoir un groupe.
- Je demande une dispense d'assiduité si besoin.
- Je commence à travailler/revoir les notions de l'année dernière pour ne **pas avoir de retard**.
- Je me renseigne sur les cours de cette année pour **prendre de l'avance**.
- Je suis assidu.

JE VAIS REUSSIR



**Réussir
sa
Licence
&
Trouver
son
Master**

Sauf sur le changement
de groupe

Des
questions ?



PIZZA Party :

Pizzas offertes par le département Informatique

Devant le bâtiment 16



Département Info
Faculté des Sciences
Université de Montpellier