

Projet Licence modulaire

Accréditation 2022-2026

24 mai 2022



D[i] | Département
Informatique

La licence informatique de UT3

- ▶ + 2200 dossiers parcoursup
- ▶ 300 néo pour 800 étudiants L1-L3
- ▶ Pas de portail :
 - ▶ L1 = mention de licence
 - ▶ S1 presque identiques (Maths/Info/PC), S2 \neq
- ▶ Public : 80 % bac G dont 40-50 % NSI
- ▶ et bac G sans maths et/ou sans NSI ou bac T ou bac étranger
- ▶ plus LAS, PASS, flux latéraux, . . .
- ▶ Fonctionnement en CTD (\sim lycée)

Gestion actuelle hétérogénéité

- ▶ Deux dispositifs "OUI-SI" :
 - ▶ 3LA (accompagnement+soutien) : 100
 - ▶ 4LA (L1 en 2 ans et accompagnement très serré) : 36

Orientation par niveau et non par prérequis
Bilan pas très satisfaisant

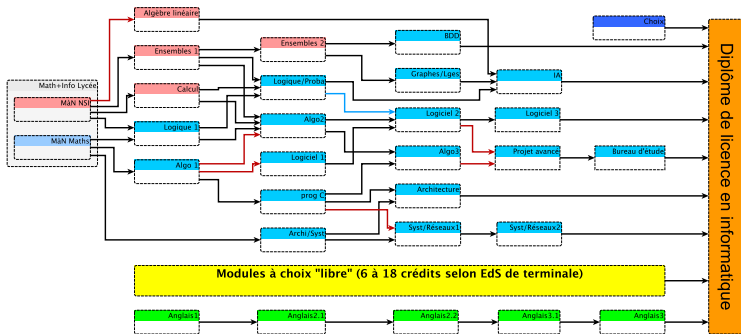
Gestion hétérogénéité future (09/22)

- ▶ Collaboration entre :
Info + Maths + EEA + GC + μ + Φ + χ + MIASHS
⇒ Licence modulaire
- ▶ plus d'année ni de semestre : inscription à des UE
(+/- librement ⇒ rôle des DE)

Gestion hétérogénéité future (09/22)

- ▶ Définition d'une licence :
 - ▶ cœur ~ 130 ECTS fixé/optionnel d'UE mention/connexe
 - ▶ transversal ~ 30 ECTS (dont Anglais)
 - ▶ choix ~ 20 ECTS
 - ▶ Graphe de prérequis entre UE
 - ▶ UE fortement mutualisées
 - ▶ UE répétées aux deux semestres

Licence informatique UT3-Paul Sabatier



Conséquences

- ▶ pas de redoublement/enjambement année/semestre
- ▶ automne/printemps (\neq selon mention)
- ▶ progression modulable (en 2, 3 ou 4 ans)
- ▶ mise à niveau Maths/NSI \Rightarrow pioche dans les choix
- ▶ pas de compensation semestre/année
- ▶ règles de progression : prérequis des UE (dont LV)
- ▶ MCCA : contrôle continu total sans seconde session¹

1. Seconde chance \neq seconde session

Licence informatique UT3-Paul Sabatier

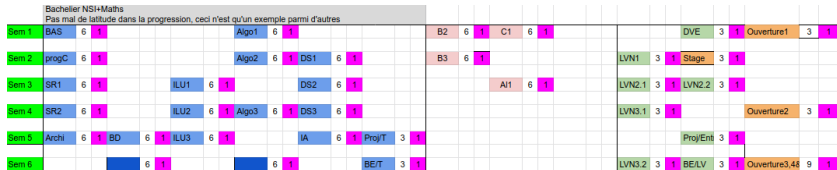


Figure – EdS : NSI + Maths

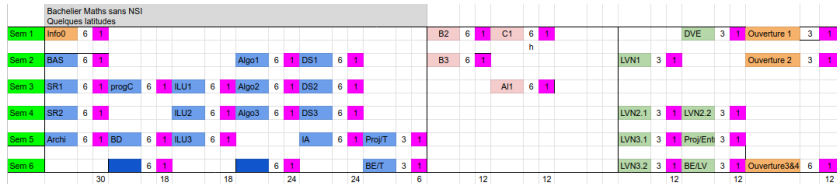


Figure – EdS : Maths

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
7h45	8	5	7	6	5
10h00	7	6	8	5	6
13h00	1	3	2	4	8
15h15	2	4	1	3	7
17h30	2	4	1	3	

Figure – Sillons

Difficultés \Rightarrow Groupes de travail FSI

- ▶ Emploi du temps
- ▶ Règles de progression
- ▶ Direction d'études / Enseignants référents / Jurys
- ▶ Interaction Division de la Formation (SP, etc.)

Emploi du temps

- ▶ 7 sillons de $3 \times 2h$
- ▶ les étudiants composent leur EdT (CELCAT)
- ▶ des UE de 6 ECTS ~ généralisées
- ▶ chaque CM d'UE se place sur un sillon (TD et TP les 2 créneaux restants)
- ▶ chaque CTD d'UE se place sur un sillon différent
- ▶ chaque UE utilise son/ses sillons comme elle l'entend ($2 \times 2h$, $1h30 + 3h$, etc)
- ▶ semestres de 14 semaines (~ 84h de présentiel possible)

Parcours spécifiques

- ▶ Parcours spéciaux, CUPGE
- ▶ Double-licence sélective maths-info
- ▶ Parcours en alternance

⇒ Parcours individualisés faciles à concevoir