

# L3 Informatique

## MCC 2024-2025

Inclus dans :

- LICENCE INFORMATIQUE

---

**L3 Informatique** (HALIF3-300)

**Nature** : Année

**Compensable** : Non

**Absences justifiées** : Note à zéro

**ECTS** : 60

**Période** : Année

**Absences injustifiées** : Note à zéro

---

S5L3INFO / Absences justifiées : voir R3E FDS (HALIS501)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Enseignement premier ou second semestre

Compensable : Oui

Absences justifiées : Note à zéro

Absences injustifiées : Note à zéro

Maquette d'enseignement											Évaluation											
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Note seuil élim.	Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Évaluation initiale / principale					Seconde chance / rattrapage					
												Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Note seuil élim.
X	HAI501I	UE	Ateliers de génie logiciel	X	5	5		CCI		2CMAX	CM	12										
											TD	33										
											Travaux Pratiques (TP)		1 CC	ETP	0h45	20						
											Travaux Pratiques (TP)		1 CC	ETP	1h30	40						
Devoir surveillé		1 CC	EEP	1h00	40																	
X	HAI506I	UE	Exposés		2	2		CT			CM	18										
											Quiz Salle examen en session 2		1 CT	QP	1h00		Quiz	CT	QP	1h00		
X	HAI504I	UE	Logique du premier ordre	X	5	5		CM			CM	15										
											TD	30										
											Devoir surveillé		1 CC	EEP	1h00	30	Devoir surveillé		CT	EEP	2h00	
											Quiz		1 CC	QP	0h15	3						
Devoir surveillé		1 CT	EEP	2h00	67																	
X	HAL501LI	UE	Anglais S5	X	2	2		CCI		PREMEX	TD	24										
											Oral		1 CC	EOP	0h15	30						
											Oral		1 CC	EOP	0h15	30						
Devoir surveillé		1 CC	EEP	1h00	40																	
X	HAI502I	UE	Systèmes d'information et Bases de données 2	X	5	5		CT			CM	12										
											TD	33										
											Devoir surveillé		1 CT	EEP	2h00		Devoir surveillé		CT	EEP	2h00	
X	HAI505I	UE	Préprofessionalisation en informatique		2	2		CT			CM	9										
											TD	9										
											Travail de projet		1 CT	EVP	0h10		Travail de projet		CT	EVP	0h10	
X	HAI503I	UE	Algorithmique 4	X	5	5		CT			CM	15										
											TD	30										
											Devoir surveillé		1 CT	EEP	2h00		Devoir surveillé		CT	EEP	2h00	
X	HAI507I	UE	Calcul formel et scientifique	X	4	4		CT			CM	6										
											TD	30										
											Travaux Pratiques (TP)		1 CT	ETP	2h00		Travaux Pratiques (TP)		CT	ETP	2h00	

S6L3INFO / Absences justifiées : voir R3E FDS (HALIS601)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Enseignement premier ou second semestre

Compensable : Oui

Absences justifiées : Note à zéro

Absences injustifiées : Note à zéro

Maquette d'enseignement											Évaluation											
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Note seuil élim.	Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Évaluation initiale / principale					Seconde chance / rattrapage					
												Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Note seuil élim.
X	HAI602I	UE	Complexité, calculabilité, décidabilité	X	5	5		CM			CM	15										
											TD	30										
											Devoir surveillé		2 CC	EEP	1h00	30	Devoir surveillé		CT	EEP	2h00	
Devoir surveillé		Salle examen		1 CT	EEP	2h00	70															
X	HAI604I	UE	Programmation multitâches	X	5	5		CCI		MINCEX	CM	12										
											TD	33										
											Devoir surveillé		1 CC	EEP	1h30	35	Devoir surveillé		CT	EEP	2h00	
											Devoir surveillé		1 CC	EEP	1h30	35	Devoir surveillé		1 CC	EEP	1h30	30
Devoir surveillé		1 CC	EEP	1h30	30																	
X	HAI605I	UE	Données multimédia	X	5	5		CM			CM	12										
											TD	33										
											Travaux Pratiques (TP)		2 CC	ETP	0h45	40	Devoir surveillé		CT	EEP	2h00	
Devoir surveillé		1 CT	EEP	2h00	60																	
X	HAI606I	PRJU	Projet de programmation	X	5	5		CT														
Soutenance		1 CT	MSR	0h00		Soutenance		CT	MSR	0h00												
X	HAI603I	UE	Vérification		5	5		CM			CM	15										
											TD	30										
											Devoir surveillé		1 CC	EEP	1h00	30	Devoir surveillé		CT	EEP	2h00	
											Travaux Pratiques (TP)		1 CC	ETP	0h00	3	Devoir surveillé		1 CT	EEP	2h00	67
Devoir surveillé		1 CT	EEP	2h00	67																	
X	HAI601I	UE	Analyse syntaxique et interprétation	X	5	5		CT			CM	15										
											TD	30										
											Devoir surveillé		1 CT	EEP	2h00		Devoir surveillé		CT	EEP	2h00	
X	HAI611I	UE	Introduction à la bio-informatique		5	5		CT			CM	12										
											TD	33										
											Devoir surveillé		1 CT	EEP	2h00		Devoir surveillé		CT	EEP	2h00	

## Légende

### Titre des colonnes

Éval?	Indique si l'ELP est évalué
Nat.	Nature
Mut.	ELP mutualisé
Coef.	Coefficient
Note seuil élim.	Note éliminatoire
Non comp.	Non compensable
Pond.	Pondération

### Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés

### Nature d'ELP

PRJU	Projet UE
UE	UE

### Régime

CCI	CCI (Contrôle continu intégral)
CM	CC/CT (Contrôle continu et contrôle terminal)
CT	CT (Contrôle terminal)

### Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (Contrôle continu)
CT	CT (Contrôle terminal)

### Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT	CT (Contrôle terminal)
----	------------------------

### Nature de l'évaluation pour les MCC

EEP	Epreuve écrite présentielle
EOP	Epreuve orale présentielle
ETP	Evaluation de travaux pratiques ou de terrain
EVP	Evaluation de projet
MSR	Soutenance orale et écrit (Mémoire, Rapport ou Compte-rendu)
QP	Questionnaire présentiel : Quiz, QCM,...

### Modalité de la seconde chance

2CMAX	Moyenne des notes des deux épreuves les plus coefficientées
MINCEX	Moyenne des notes des N-1 épreuves les plus coefficientées (N étant le nombre total d'épreuves)
PREMEX	Moyenne des notes des N-1 dernières épreuves (N étant le nombre total d'épreuves)