

**Planning des examens finaux - Semestre 2**

Jour	Filière	Local d'examen	9h00 - 11h00	11h30 - 13h30	14h00 - 16h00
<b>Mardi</b> 09/06/2026	S2-IA	A1: Amphi 2		Introduction à l'IA	Modélisation des SI et BD
	S2-IDD	A2: Amphi 1		BD : Modélisation SI & SGBDR	Python 2 : Algo & SD
	S2-CASI	AT2: Atelier 2		Admin. Windows server	Programmation C
	S2-INSEM	A2: Amphi 3		Electrotechnique	14h00 - 16h30 Mécanique des fluides & Hydraulique
<b>Mercredi</b> 10/06/2026	S1-IA	A1: Amphi 2	Introduction à DevOps	Compétences numériques	
	S1-IDD	A2: Amphi 1	Introduction à DevOps	Visualisation des données	
	S1-CASI	AT2: Atelier 2		Cryptographie appliquée	POO et programmation Python
	S2-INSEM	A2: Amphi 3	9h00 - 10h30 Electronique analogique	11h00-12h30 Electronique numérique	13h00 - 14h30 Statistiques
<b>Jeudi</b> 11/06/2026	S1-IA	A1: Amphi 2	Maths pour l'apprenti automatique 2	Element 2 : Langue anglaise	
	S1-IDD	A2: Amphi 1		Element 2 : Langue anglaise	Initiation à l'IA
	S1-CASI	AT2: Atelier 2	Sécurité des réseaux	Element 2 : Langue anglaise	
	S2-INSEM	A2: Amphi 3	9h00 - 10h30 Algorithmique	Element 2 : Langue anglaise	14h30 - 16h00 Programmation
<b>Vendredi</b> 12/06/2026	S1-IA	A1: Amphi 2	Algorithmes. et SD	11h30 - 13h00 Element 1 : Langue française	
	S1-IDD	A2: Amphi 1	Programmation C/C++	11h30 - 13h00 Element 1 : Langue française	
	S1-CASI	AT2: Atelier 2	Power skills : Cult. Digitale	11h30 - 13h00 Element 1 : Langue française	
	S2-INSEM	A2: Amphi 3	9h00 - 10h30 CAO	11h30 - 13h00 Element 1 : Langue française	14h30 - 16h00 Schémas Electriques

