

NOTES ET RÉSULTATS

Les notes communiquées ci-dessous sont diffusées à titre provisoire : elles seront délibérées formellement par le jury de fin d'année seul habilité à prononcer la validation de l'année à partir de l'ensemble des résultats obtenus par les candidats.

JORDI ROCAFORT

Dossier : 22402253

NNE : 090070157GG

Courriel : jordi.rocafort@etu.umontpellier.fr

Date d'édition : 07/06/2025

BUT 1ère année Informatique - Année universitaire : 2024/2025

Code	Libellé	Session 1	Résultat	Session 2	Résultat	Rang
TAIB11	BUT 1ère année Informatique					
TAI1S1	Semestre 1 BUT 1 Info					
TAIU11	Développer des applications informatiques simples S1					
TAI11A	SAE 1.1					
TAIBA11	SAE1.1 Implémentation	14.2/20				
TAIB11B	Ressources					
TAIB101	R1.01 Initiation au développement	11.1/20				
TAIB102	R1.02 Développement interfaces web	9.98/20				
TAIU12	Appréhender & construire des algorithmes S1					
TAI12A	SAE 1.2					
TAIBA12	SAE1.2 Comparaison d'algo	12.88/20				
TAI12B	Ressources 12B					
TAIB104	R1.04 Intro systèmes	14/20				
TAIB107	R1.07 Outils fondamentaux	8/20				
TAIU13	Installer & configurer un poste de travail S1					
TAI13A	SAE 1.3					
TAIBA13	SAE1.3 Installation poste	14.09/20				
TAI13B	Ressources 13B					
TAIB103	R1.03 Intro archi.	10/20				
TAIB111	R1.11 Base de la comm	13.17/20				
TAIU14	Concevoir et mettre en place une base de données S1					

TAI14A	SAE 1.4	
TAIBA14	SAE1.4 Création BD	11.9/20
TAIB14B	Ressources	
TAIB105	R1.05 Introduction BD	9.7/20
TAIB106	R1.06 Maths discrètes	15.33/20
TAIB109	R1.09 Economie	12/20
TAXBUB1	Malus assiduité S1	
TAIU15	Identifier les besoins métiers des clients et utilisateur S1	
TAI15A	SAE 1.5	
TAIB1PP	Portefolio S1	
TAIBA15	SAE1.5 Recueil de besoins	12.28/20
TAIB15B	Ressources	
TAIU16	Identifier ses aptitudes pour travailler dans une équipe S1	
TAI16A	SAE 1.6	
TAIA16	SAE 1.6 Environnement éco	11.83/20
TAIB16B	Ressources	
TAIB108	R1.08 Gestion proj. Orga.	11.15/20
TAIB110	R1.10 Anglais technique	14.2/20
TAIB112	R1.12 PPP	11.5/20
TAI1S2	Semestre 2 BUT 1 Info	
TAIB1PT	Suivi PRJ & Stage REH Informatique	
TAIU21	Développer des applications informatiques simples S2	
TAIB21A	Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.1	
TAIB2PP	Portefolio S2	
TAIBS21	SAE2.1 Développement d'application	
TAIB21B	Ressources	
TAIB213	R2.13 Comm. Prof.	
TAXBUB2	Malus Assiduité S2	
TAIU22	Appréhender & construire des algorithmes S2	
TAIB22A	Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.1	
TAIBA22	SAE2.2 Exploration algo.	
TAIB22B	Ressources	
TAIB201	R2.01 Dev. Objets	
TAIB204	R2.04 Réseau & bas niveau	
TAIB207	R2.07 Graphes	

TAIB209	R2.09 Méthodes numériques
TAIU23	Installer & configurer un poste de travail S2
TAIB23A	Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.3
TAIBA23	SAE2.3Inst. Services rés.
TAIB23B	Ressources
TAIB205	R2.05 Services réseau
TAIB212	R2.12 Anglais entreprise
TAIU24	Concevoir et mettre en place une base de données S2
TAIB24A	Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.4
TAIBA24	SAE2.4 Exploitation BD
TAIB24B	Ressource
TAIB206	R2.06 Exploitation BD
TAIB208	R2.08 Stats descriptives
TAIU25	Identifier les besoins métiers des clients & utilisateurs S2
TAIB25A	Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.5
TAIBA25	SAE2.5 Gestion d'un projet
TAIB25B	Ressource
TAIB202	R2.02 Développement d'application avec IHM
TAIB203	R2.03 Qualité de dev.
TAIB210	R2.10 Gestion proj. Orga.
TAIU26	Identifier ses aptitudes pour travailler dans une équipe S2
TAIB26A	Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.6
TAIBA26	SAE2.6 Travail d'équipe
TAIB26B	Ressource
TAIB211	R2.11 Droit
TAIB214	R2.14 PPP
TAIBC11	Réaliser un développement d'application 1A
TAIBC12	Optimiser des applications informatiques 1A
TAIBC13	Administrer des systèmes informatiques communicants 1A
TAIBC14	Gérer des données de l'information 1A
TAIBC15	Conduire un projet 1A
TAIBC16	Travailler dans une équipe informatique 1A