

## Campus Vendémiaire

### **Fiche informative - SAÉ et encadrants au semestre 5 - F1**

Code SAÉ	Code Mission	Ressources concernées	Durée Mission	Description	Encadrant A	Encadrant B	Encadrant C	Encadrant D	Période
S5.A.01	S5.A.01 - A	R5.A.06 / R5.A.07 / R5.A.14	24h *	Dev API de gén. d'images w/ étus Hochschule Offenburg	M. Six	I. Bonnel	V. Monier	Z. Villeneuve	P1
	S5.A.01 - A oral	R5.A.06 / R5.A.07 / R5.A.14	3h	Oral prés du projet en anglais avec enseignants de la HSOB	M. Six	I. Bonnel	V. Monier	Z. Villeneuve	P1
	S5.A.01 - B	R5.01 / R5.A.13	6h	Challenge : proposer un mgt innovant & éco-responsable	C. Charon	N. Martin			P1
	S5.A.01 - B oral	R5.01 / R5.A.13	1h30	Présentation	C. Charon	N. Martin			P1
	S5.A.01 - C	R5.A.10	19h30	Dev API de recommendation	B. Castel	J. Lemaire			P1
	S5.A.01 - D	R5.A.05 / R5.A.10	42h	Dev de l'API Spring	A. Belmart	B. Castel	J. Lemaire		P1
S5.A.01	S5.A.01 - E	R5.A.11 / R5.A.12	15h	Complétiion & entrainement IA générative type chatbot	Z. Villeneuve				P2
	S5.A.01 - F	R5.A.04 / R5.A.08	12h	Review d'un jeu "easter egg" : optimisation des algos & tests	A. Belmart	I. Bonnel			P2
	S5.A.01 - G	R5.A.05	42h	Dev de l'app React, intégrant & utilisant les autres missions	M. Louis				P2
	S5.A.01 - H	R5.A.09	15h	Virtualisation des applications & déploiement sur nomad	N. Mercier				P2
S5.A.01	S5.A.01 - Oral	R5.03 / R5.A.02	3h	Oral bilan de la SAE	M. Leroux	V. Pradier			P2
S5.P	Portfolio	P5.01	4h30						P2

\* 24h de travail uniquement, cette durée n'inclue pas : la présentation du projet et le first meeting (~ 2h), la sortie ludique non obligatoire (~ 4h30), le pot de fin et le last meeting (~ 3h)  
 Les étudiants bénéficieront de 12h de temps libres réservés aux finitions et à la préparation de l'oral.

## Campus Vendémiaire

### ***Fiche informative - SAÉ et encadrants au semestre 5 - App***

Code SAÉ	Code Mission	Ressources concernées	Durée Mission	Description	Encadrant A	Encadrant B	Encadrant C	Encadrant D	Période
S5.A.01	S5.A.01 - A	R5.A.06 / R5.A.07	22h30	Dev API de gén. d'images (version light)	M. Six	I. Bonnel	Z. Villeneuve		P2
	S5.A.01 - A oral	R5.A.06 / R5.A.07 / R5.A.14	3h	Oral prés du projet en anglais avec enseignants de la HSOB	M. Six	I. Bonnel	V. Monier	Z. Villeneuve	P2
	S5.A.01 - B	R5.01 / R5.A.13	6h	Challenge : proposer un mgt innovant & éco-responsable	C. Charon	N. Martin			P2
	S5.A.01 - B oral	R5.01 / R5.A.13	1h30	Présentation	C. Charon	N. Martin			P2
	S5.A.01 - C	R5.A.10	34h30	Dev API de recommendation	B. Castel	J. Lemaire			P2
	S5.A.01 - D	R5.A.05 / R5.A.10		Dev de l'API Spring	A. Belmart	B. Castel	J. Lemaire		P2
S5.A.01	S5.A.01 - E	R5.A.11 / R5.A.12	7h30	Complétiion & entrainement IA générative type chatbot	Z. Villeneuve				P2
	S5.A.01 - F	R5.A.04 / R5.A.08		Review d'un jeu "easter egg" : optimisation des algos & tests	A. Belmart	I. Bonnel			P2
	S5.A.01 - G	R5.A.05	34h30	Dev de l'app React, intégrant & utilisant les autres missions	M. Louis				P2
	S5.A.01 - H	R5.A.09	10h30	Virtualisation des applications & déploiement sur nomad	N. Mercier				P2
S5.A.01	S5.A.01 - Oral	R5.03 / R5.A.02	3h	Oral bilan de la SAE	M. Leroux	V. Pradier			P2
S5.P	Portfolio	P5.01	4h30						P2

Les étudiants bénéficieront de 9h de temps libres réservés aux finitions et à la préparation de l'oral.