

Calendrier de l'alternance 2022/2023

Formation : M2 EMD 18 - UFR Sciences et Techniques site de Bourges

Master 2 Physique Appliquée et Ingénierie Physique parcours Expertise Métrologie Diagnostics



Périodes "Entreprise"
 Périodes "Université"

Date de début / fin de cycle de formation
 Date ou période de soutenance / Examens/ Rattrapages



La date de début du contrat peut être antérieure de 3 mois à la date de début du cycle de formation.

Calendrier prévisionnel

2022					2023												
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre				
L 1	S31	J 1	S 1	M 1	J 1	D 1	M 1	M 1	S 1	L 1	S18	J 1	E	S 1	M 1	V 1	R
M 2		V 2	D 2	M 2	V 2	L 2	J 2	J 2	D 2	M 2	S18	V 2	E	D 2	M 2	S 2	
M 3		S 3	L 3	J 3	S 3	M 3	V 3	V 3	L 3	M 3	S14	S 3		L 3	J 3	D 3	
J 4		D 4	M 4	V 4	D 4	M 4	S 4	S 4	M 4	J 4	S14	D 4		M 4	V 4	L 4	R
V 5		L 5	M 5	S 5	L 5	J 5	D 5	D 5	M 5	V 5	S14	L 5	S23	M 5	S 5	M 5	R
S 6		M 6	J 6	D 6	M 6	V 6	L 6	L 6	S 6	S 6	S14	M 6	S23	J 6	D 6	M 6	S
D 7		M 7	V 7	L 7	M 7	S 7	M 7	M 7	V 7	D 7	S14	M 7	S23	V 7	L 7	J 7	S
L 8	S32	J 8	S 8	M 8	J 8	D 8	M 8	M 8	S 8	L 8	S19	J 8	S 8	M 8	V 8	V 8	S
M 9		V 9	D 9	M 9	V 9	L 9	J 9	J 9	D 9	M 9	S19	V 9	S 8	M 9	S 9	M 9	F
M 10		S 10	L 10	J 10	S 10	M 10	V 10	V 10	L 10	M 10	S15	S 10		L 10	J 10	D 10	
J 11		D 11	M 11	V 11	D 11	M 11	S 11	S 11	M 11	J 11	S15	D 11		M 11	V 11	L 11	S37
V 12		L 12	M 12	S 12	L 12	J 12	D 12	D 12	M 12	V 12	S15	L 12	S24	M 12	S 12	M 12	
S 13		M 13	J 13	D 13	M 13	V 13	L 13	L 13	J 13	S 13	S15	M 13	S24	J 13	D 13	M 13	
D 14		M 14	V 14	L 14	M 14	J 14	M 14	M 14	V 14	D 14	S15	M 14	S24	V 14	L 14	J 14	
L 15	S33	J 15	S 15	M 15	J 15	D 15	M 15	M 15	S 15	L 15	S20	J 15	S 15	M 15	V 15	V 15	
M 16		V 16	D 16	M 16	V 16	L 16	J 16	J 16	D 16	M 16	S20	V 16	S 15	M 16	S 16	S 16	
M 17		S 17	L 17	J 17	S 17	M 17	V 17	V 17	L 17	M 17	S16	S 17	S 15	L 17	J 17	D 17	
J 18		D 18	M 18	V 18	D 18	M 18	S 18	S 18	M 18	J 18	S16	D 18	S 15	M 18	V 18	L 18	S38
V 19		L 19	M 19	S 19	L 19	J 19	D 19	D 19	M 19	V 19	S16	L 19	S25	M 19	S 19	M 19	
S 20		M 20	J 20	D 20	M 20	V 20	L 20	L 20	J 20	S 20	S16	M 20	S25	J 20	D 20	M 20	
D 21		M 21	V 21	L 21	M 21	S 21	M 21	M 21	V 21	D 21	S16	M 21	S25	V 21	L 21	J 21	
L 22	S34	J 22	S 22	M 22	J 22	D 22	M 22	M 22	S 22	L 22	S21	J 22	S 22	M 22	V 22	V 22	
M 23		V 23	D 23	M 23	V 23	L 23	J 23	J 23	D 23	M 23	S21	V 23	S 22	M 23	S 23	S 23	
M 24		S 24	L 24	J 24	S 24	M 24	V 24	V 24	L 24	M 24	S17	S 24	S 22	L 24	J 24	D 24	
J 25		D 25	M 25	V 25	D 25	M 25	S 25	S 25	M 25	J 25	S17	D 25	S 22	M 25	V 25	L 25	S39
V 26		L 26	M 26	S 26	L 26	J 26	D 26	D 26	M 26	V 26	S17	L 26	S26	M 26	S 26	M 26	
S 27		M 27	J 27	D 27	M 27	V 27	L 27	L 27	J 27	S 27	S17	M 27	S26	J 27	D 27	M 27	
D 28		M 28	V 28	L 28	M 28	S 28	M 28	M 28	V 28	D 28	S17	M 28	S26	V 28	L 28	J 28	
L 29	S35	J 29	S 29	M 29	J 29	D 29	M 29	M 29	S 29	L 29	S22	J 29	S 29	M 29	V 29	V 29	
M 30		V 30	D 30	M 30	V 30	L 30	J 30	J 30	D 30	M 30	S22	V 30	S 29	M 30	S 30	S 30	
M 31		L 31	S 31	M 31	S 31	M 31	V 31	V 31	M 31	S 31	S22	L 31	S31	J 31	L 31	J 31	

*Version à titre indicatif sur le rythme de l'alternance. La dernière version à jour est disponible auprès de l'Assistant(e) Relations Apprentissage.

Lorsque l'étudiant-apprenti n'est pas en cours il doit être en entreprise durant la période de son contrat lorsque la localisation de celle-ci le permet.

L'employeur est en droit d'effectuer un retrait sur la rémunération correspondant à une « non-activité » en établissement de formation (se référer aux dispositions conventionnelles de l'entreprise).