

Calendrier de l'alternance 2021/2022

Formation : M1 ICMS - Physique appliquée et ingénierie Physique Spécialité Instrumentation, Contrôle et Management des Systèmes



Périodes "Entreprise"  
 Périodes "Université"  
D Date du début du cycle de formation  
E/S Date de fin de cycle de formation, correspondant au dernier examen



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

Calendrier prévisionnel de la formation\*

2021					2022												
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre				
D 1	M 1 S1	V 1	L 1	M 1 S9	S 1	M 1	M 1	V 1 E E	D 1	M 1 S22	V 1	L 1	J 1				
L 2	J 2	S 2	M 2	J 2	D 2	M 2 S5	M 2 S9	S 2	L 2	J 2	S 2	M 2	V 2				
M 3	V 3	D 3	M 3 S44	V 3	L 3	J 3	J 3	D 3	M 3	V 3	D 3	M 3 S7	S 3				
M 4 S31	S 4	L 4	J 4	S 4	M 4	V 4	V 4	L 4	M 4 S17	S 4	L 4	J 4	D 4				
J 5	D 5	M 5	V 5	D 5	M 5 S1	S 5	S 5	M 5	J 5	D 5	M 5	V 5	L 5				
V 6	L 6	M 6 S6	S 6	L 6	J 6 E E	D 6	D 6	M 6 S7	V 6	L 6	M 6 S7	S 6	M 6				
S 7	M 7	J 7	D 7	M 7	V 7 E E	L 7	L 7	J 7	S 7	M 7	J 7	D 7	M 7 S36				
D 8	M 8 S2	V 8	L 8	M 8 S10	S 8	M 8	M 8	V 8	D 8	M 8 S23	V 8	L 8	J 8				
L 9	J 9	D 9	M 9	J 9	D 9	M 9 S6	M 9 S10	S 9	L 9	J 9	M 9	M 9	V 9				
M 10	V 10	S 10	M 10 S45	V 10	L 10	J 10	J 10	D 10	M 10	V 10	D 10	M 10 S7	S 10				
M 11 S32	S 11	L 11	J 11	S 11	M 11	V 11	V 11	L 11	M 11 S17	S 11	L 11	J 11	D 11				
J 12	D 12	M 12	V 12	D 12	M 12 S2	S 12	S 12	M 12	J 12	D 12	M 12	V 12	L 12				
V 13	L 13	M 13 S7	S 13	L 13	J 13	D 13	D 13	M 13 S7	V 13	L 13	M 13 S28	S 13	M 13				
S 14	M 14	J 14	D 14	M 14	V 14 S	L 14	L 14	J 14	S 14	M 14	M 14	D 14	M 14 S37				
D 15	M 15 S3	V 15	L 15	M 15 S11	S 15	M 15	M 15	V 15	D 15	M 15 S17	V 15	L 15	J 15				
L 16	J 16	S 16	M 16 S46	J 16	D 16	M 16 S7	M 16 S11	S 16	L 16	J 16	S 16	M 16 S33	V 16				
M 17	V 17	D 17	M 17	V 17	L 17	J 17	J 17	D 17	M 17	V 17	D 17	M 17	S 17				
M 18 S33	S 18	L 18	J 18	S 18	M 18	V 18	V 18	L 18	M 18 S17	S 18	L 18	J 18	D 18				
L 19	D 19	M 19 S8	V 19	D 19	M 19 S3	S 19	S 19	M 19	J 19	D 19	M 19	V 19	L 19				
V 20	L 20 accueil	M 20	S 20	L 20	J 20	D 20	D 20	M 20 S16	V 20	L 20	M 20 S7	S 20	M 20				
S 21	M 21	J 21	D 21	M 21	V 21	L 21	L 21	J 21 S16	S 21	M 21	J 21	D 21	M 21 S38				
D 22	M 22 S4	V 22	L 22	M 22 S12	S 22	M 22	M 22	V 22	D 22	M 22 S17	V 22	L 22	J 22				
L 23	J 23	S 23	M 23	J 23	D 23	M 23 S8	M 23 S12	S 23	L 23	J 23	S 23	M 23	V 23				
M 24	V 24	D 24	M 24 S47	V 24	L 24	J 24	J 24	D 24	M 24	V 24	D 24	M 24 S7	S 24				
M 25 S34	S 25	L 25	J 25	S 25	M 25	V 25	V 25	L 25	M 25 S21	S 25	L 25	J 25	D 25				
J 26	D 26	M 26	V 26	D 26	M 26 S4	S 26	S 26	M 26	J 26	D 26	M 26	V 26	L 26				
V 27	L 27	M 27 S9	S 27	L 27	J 27	D 27	D 27	M 27 S17	V 27	L 27	M 27 S7	S 27	M 27				
S 28	M 28	J 28	D 28	M 28	V 28	L 28	L 28	J 28	S 28	M 28	J 28	D 28	M 28 S39				
D 29	M 29 S5	V 29	L 29	M 29 S13	S 29	D 29	M 29	V 29	D 29	M 29 S26	V 29	L 29 E	J 29				
L 30	J 30	S 30	M 30	J 30	D 30	S 30	M 30 S13	S 30	L 30	J 30	S 30	M 30 E	V 30				
M 31	D 31	V 31	L 31	V 31	L 31	J 31	J 31 E E	M 31	M 31	D 31	D 31	M 31 S	S 31				

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