

Ingénieur en horticulture

FORMATION PAR APPRENTISSAGE

Planning de l'alternance

L3 L'apprenti passe 21 semaines de formation dans l'établissement et 31 semaines en entreprise dont 5 semaines de congés payés.

Semestre 5													Semestre 6																																						
SEPT.			OCT.			NOV.			DÉC.			JANV.			FÉV.			MARS			AVRIL			MAI			JUIN			JUILLET			AOÛT																		
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
5s			4s			4s			5s			4s			4s			8s			18s																														

M1 L'apprenti passe 18 semaines de formation dans l'établissement et 34 semaines en entreprise dont 5 semaines de congés payés. Il est conseillé de positionner la mobilité à l'internationale sur cette année de M1.

Semestre 7													Semestre 8																																						
SEPT.			OCT.			NOV.			DÉC.			JANV.			FÉV.			MARS			AVRIL			MAI			JUIN			JUILLET			AOÛT																		
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
6s			4s			4s			4s			4s			5s			4s			21s																														

M2 En fonction de la spécialisation choisie, l'apprenti passe 16 ou 17 semaines de formations dans l'établissement et 36 ou 35 semaines en entreprise dont 5 semaines de congés payés.

Spécialisation Ingénierie des espaces végétalisés urbains

Semestre 9													Semestre 10																																						
SEPT.			OCT.			NOV.			DÉC.			JANV.			FÉV.			MARS			AVRIL			MAI			JUIN			JUILLET			AOÛT																		
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
5s			3s			5s			6s			7s			Mission d'ingénieur																																				

Spécialisation Protection des plantes et environnement

Semestre 9													Semestre 10																																						
SEPT.			OCT.			NOV.			DÉC.			JANV.			FÉV.			MARS			AVRIL			MAI			JUIN			JUILLET			AOÛT																		
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
1s			7s			8s à Rennes			2s			6s			1s 1s			Mission d'ingénieur																																	

Spécialisation Sciences et ingénierie du végétal - option ingénierie des productions et des produits de l'horticulture

Semestre 9													Semestre 10																																						
SEPT.			OCT.			NOV.			DÉC.			JANV.			FÉV.			MARS			AVRIL			MAI			JUIN			JUILLET			AOÛT																		
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
6s			3s			4s			5s			7s			Mission d'ingénieur																																				

Spécialisation Sciences et ingénierie du végétal - option semences et plants

Semestre 9													Semestre 10																																						
SEPT.			OCT.			NOV.			DÉC.			JANV.			FÉV.			MARS			AVRIL			MAI			JUIN			JUILLET			AOÛT																		
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
8s			1s			3s			6s			5s			Mission d'ingénieur																																				

● L'Institut Agro Rennes-Angers ● Entreprise

Contact

L'Institut Agro Rennes-Angers
Direction des formations et de la vie étudiante
Formations par apprentissage
2 rue André Le Nôtre
F-49045 Angers Cedex 01
a.apprentissage@agrocampus-ouest.fr