

Technicien-ne diplômé-e ES Technique du bois – Plan des modules 1^{er} et 2^e semestre

Semestre Durée		Leçons / semaine																															
		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
1 ^{er}	16 semaines enseignement	Communication et société			Bases de sciences naturelles,			physique du bâtiment			Matériaux			Planification et projets												Prod. e. gestion							
		Langue		Langue étrangère	Economie politique et économie du bois		Bases de sciences naturelles			Physique du bâtiment		Science du bois et des matériaux			Informatique		Statique			Espace et structure			Construction			Procédé et technique de fabrication							
		Communication et société			Bases de sciences naturelles,			physique du bâtiment			Matériaux			Planification et projets												Production et gestion		Specials					
		Langue		Langue étrangère	Economie politique et économie du bois		Bases de sciences naturelles			Physique du bâtiment		Science du bois et des matériaux			Informatique		Préparation du travail			Construction			Procédé et technique de fabrication		Organisation d'entreprise								
2 ^e	15 semaines enseignement	Communication et société			Bases de sciences naturelles,			physique du bâtiment			Planification et projets												Production et gestion		EE								
		Langue		Langue étrangère	Environnement et durabilité		Bases de sciences naturelles			Physique du bâtiment		Informatique	Protection du bois et traitement de surfaces		Statique			Espace et structure		Construction			Conduite technique de l'entreprise	Procédés et techniques de fabrication		Finances et calcul de prix							
		Communication et société			Bases de sciences naturelles,			physique du bâtiment			Planification et projets												Production et gestion		EE	Specials							
		Langue		Langue étrangère	Environnement et durabilité		Bases de sciences naturelles			Physique du bâtiment		Informatique		Protection du bois et traitement de surfaces		Préparation du travail			Conception	Construction		Procédés et techniques de fabrication	Organisation d'entreprise	Finances et calcul de prix									
2 ^e	15 semaines enseignement	Communication et société			Bases de sciences naturelles,			physique du bâtiment			Planification et projets						Production et gestion						Economie d'entreprise (EE)			Specials							
		Langue		Langue étrangère	Environnement et durabilité		Bases de sciences naturelles			Physique du bâtiment		Informatique		Protection du bois et traitement de surfaces		Construction		Procédés et techniques de fabrication				Organisation d'entreprise		Marketing et vente			Finances et calcul de prix						
		Communication et société			Bases de sciences naturelles,			physique du bâtiment			Planification et projets						Production et gestion						Economie d'entreprise (EE)			Specials							
		Langue		Langue étrangère	Environnement et durabilité		Bases de sciences naturelles			Physique du bâtiment		Informatique		Protection du bois et traitement de surfaces		Construction		Procédés et techniques de fabrication				Organisation d'entreprise		Marketing et vente			Finances et calcul de prix						
1 semaine		Semaine de projet																															
1 semaine		Examens de modules																															
3 mois		Période sans enseignement																															

- Spécialisation Construction en bois
- Spécialisation Menuiserie-ébénisterie
- Spécialisation Industrie du bois / Commerce
- Pour toutes les spécialisations les mêmes

Technicien-ne diplômé-e ES Technique du bois – Plan des modules 3^e à 6^e semestre

Semestre Durée	Leçons / semaine																															
	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
3 ^e 15 semaines enseignement	Planification et projets																Production et gestion						Economie d'entreprise (EE)						Specials			
	Physique du bâtiment				Statique			Espace et structure			Construction			Gestion de projet		Gestion de processus de construction		Planification d'installations et investissements		Organisation d'entreprise		Finances et calcul de prix			Droit							
	Planification et projets												Production et gestion												Economie d'entreprise (EE)						Specials	
	Physique du bâtiment		Préparation du travail			Conception			Construction		Gestion de projet		Gestion de processus de construction		Planification d'installations et investissements		Procédés et techniques de fabrication		Organisation d'entreprise		Marketing et vente		Finances et calcul de prix			Droit						
	Planific. et projets		Production et gestion														Economie d'entreprise (EE)						Specials									
	Physique du bâtiment		Gestion de projet		Planification d'installations et investissements		Procédés et techniques de fabrication			Organisation d'entreprise		Logistique		Economie du bois		Valorisation du bois		Marketing et vente		Finances et calcul de prix			Droit									
	Travail de projet Le travail de projet est préparé à la fin du 2e semestre et élaboré au cours du 3e semestre.																															
	1 semaine Semaine de projet																															
	1 semaine Examens de modules																															
	4 ^e u. 5 ^e 9 – 12 mois	Stage pratique accompagné																														
8 semaines Travail de diplôme																																
6 ^e 10 semaines enseignement	Planification et projets																Production et gestion						Economie d'entreprise (EE)									
	Physique du bâtiment						Statique			Construction			Planification d'installations et investissements		Gestion de processus de construction		Marketing et vente		Finances et calcul de prix			Personnel		Droit								
	Planification et projets												Production et gestion												Economie d'entreprise (EE)							
	Préparation du travail			Conception			Construction			Procédés et techniques de fabrication		Planification d'installations et investissements		Logistique		Gestion de processus de construction		Marketing et vente		Finances et calcul de prix			Personnel		Droit							
	Planific et projets		Production et gestion														Economie d'entreprise (EE)															
	Construction		Procédés et techniques de fabrication			Planification d'installations et investissements		Achats		Logistique		Valorisation du bois		Marketing et vente		Finances et calcul de prix			Personnel		Droit											
	1 semaine Examens de modules																															
	1 semaine Présentation du travail de diplôme																															
	4 semaines Approfondissements Domaines possibles : Structure porteuse et calcul, enveloppe du bâtiment et éléments d'intérieur, aménagement, fabrication et usinage, gestion de processus, développement d'entreprise																															
	1 semaine Etude de cas Étude de cas dans un approfondissement																															

- Spécialisation Construction en bois
- Spécialisation Menuiserie-ébénisterie
- Spécialisation Industrie du bois / Commerce
- Pour toutes les spécialisations les mêmes