

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'agriculture et de
l'alimentation

Arrêté abrogeant l'arrêté du 2 novembre 2020 relatif aux formations de l'Ecole Supérieure du Bois ne pouvant être effectuées à distance pendant la crise sanitaire née de l'épidémie de covid-19

Et fixant les formations de l'Ecole Supérieure du Bois ne pouvant être effectuées à distance pendant la crise sanitaire née de l'épidémie de covid-19

N° DGER/SDES/2020-704

Le ministre de l'agriculture et de l'alimentation,

Vu le code de l'éducation, notamment son livre VI ;

Vu le code rural et de la pêche maritime, notamment son livre VIII ;

Vu le décret 2020-1310 du 29 octobre 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire, notamment son article 34 ;

Vu la demande du directeur de l'Ecole Supérieure du Bois présentée le 13 novembre 2020 ;

Arrête :

Article 1er

Les formations de l'Ecole Supérieure du Bois dont la liste est annexée au présent arrêté ne peuvent pas être effectuées à distance compte tenu de leur caractère pratique.

Article 2

L'arrêté du 2 novembre 2020 relatif aux formations de l'Ecole Supérieure du Bois ne pouvant être effectuées à distance pendant la crise sanitaire née de l'épidémie de covid-19 est abrogé.

Article 3

Le présent arrêté sera publié sur le site internet de l'établissement.

Article 4

La directrice générale de l'enseignement de la recherche au ministère de l'agriculture et de l'alimentation est chargée de l'exécution du présent arrêté.

Fait le 19 NOV. 2020

Le ministre de l'agriculture et de l'alimentation

Pour le ministre et par délégation :

La directrice générale de l'enseignement et de la recherche


Le sous-directeur
de l'enseignement supérieur

Isabelle CHMITELIN

Jérôme COPPALLE

Formations à effectuer en présentiel compte tenu de leur caractère pratique

Base réglementaire : 1^{er} de l'article 34 du décret n° 2020-1310 du 29 octobre 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire à transmettre en .pdf et .xls à sdas-contributs.dger@agriculture.gouv.fr

Nom de l'établissement		Ecole interne ou site		Désignation de la formation		Période (semestre n°, semaines n°)		Niveau		Effectif du groupe		Observations	
ESB	Nantes	Nantes	BTS SCBH	45 - 51	1ère année	31	Apprentis						
ESB	Nantes	Nantes	BTS SCBH	45 - 51	2ème année	19	Apprentis						
ESB	Nantes	Nantes	BTS DBB	45 - 51	1ère année	13							
ESB	Nantes	Nantes	BTS DBB	45 - 51	2ème année	13							
ESB	Nantes	Nantes	BACHELOR	45 - 51	1ère année	10							Travaux pratiques de fabrication / réalisation en atelier de production
ESB	Nantes	Nantes	BACHELOR	45 - 51	2ème année	2							Projet de conception / réalisation dans l'atelier de production
ESB	Nantes	Nantes	Ingénieur	45 - 51	1ère année	Groupes de 5 étudiants maxi							Projet d'accompagnement (de leur master)
ESB	Nantes	Nantes	Ingénieur	45 - 51	2ème année	18 groupes de 5							Projet de conception et test sur des bancs de bois et tests en laboratoire
ESB	Nantes	Nantes	Ingénieur	45 - 51	3ème année	1 groupe de 3							Projet DGER : réalisation de travail
ESB	Nantes	Nantes	Ingénieur	45 - 51	2ème année	3 groupes de 5							Projet ZEL : réalisation d'un meuble
ESB	Nantes	Nantes	Ingénieur	45 - 51	3ème année	1 groupe de 6							A41 : projet de trépaner des bois
ESB	Nantes	Nantes	Ingénieur	45 - 51	3ème année	1 groupe de 6							Apprentissage sur parcelle, scierie et atelier
ESB	Nantes	Nantes	Ingénieur	45 - 51	3ème année	3 groupes de 3							A21 : Projet robotique dans atelier de production
ESB	Nantes	Nantes	Ingénieur	45 - 51	3ème année	2 groupes de 4							A41 / 51 : réalisation de maquettes à l'échelle 1 pour réalisation de test sur banc de flexion
ESB	Nantes	Nantes	Ingénieur	45 - 51	3ème année	1 groupe de 5							Projets et TP (n° les quelques heures de CM et les heures d'accompagnement d'experts sont toutes réalisées via Teams)
ESB	Nantes	Nantes	Ingénieur	45 - 51	3ème année	1 groupe de 5							55H Projet Transport : performances et légèreté - Expérimentation et test sur des solutions composites biosourcés
ESB	Nantes	Nantes	Ingénieur	45 - 51	3ème année	1 groupe de 5							(Fabrication atelier et caractérisation en laboratoire) Evaluation environnementale à l'aide d'outil numérique spécifique Ecole
ESB	Nantes	Nantes	Ingénieur	45 - 51	3ème année	1 groupe de 5							5h Travaux pratiques en laboratoire Essai de thermocompression, formulation assemblage et mesures de propriétés mécaniques
ESB	Nantes	Nantes	Ingénieur	45 - 51	3ème année	1 groupe de 5							5h atelier d'innovation collaborative (espace créatif dédié)
ESB	Nantes	Nantes	Ingénieur	45 - 51	3ème année	1 groupe de 5							60h Projet Emballage : durabilité - Analyse de produits existants (partenariat avec l'industrie) ; Conception, Prototypage, Expérimentation/Evaluation et tests sur des solutions composites biosourcés (Fabrication atelier et caractérisation en laboratoire (vieillesse accélérée, état de surface...)) ; Evaluation environnementale à l'aide d'outil numérique spécifique Ecole et logiciel dédié à la conception.
ESB	Nantes	Nantes	Ingénieur	45 - 51	3ème année	1 groupe de 5							20h TP - durabilité des matériaux (équipements spécifiques en laboratoires)

19/11/2020

Le sous-directeur de l'enseignement supérieur

Visa autorité académique (DGER) :

email pour retour à l'établissement :

Direction générale de l'enseignement et de la recherche - 78 rue de Varenne - 75007 Paris

