



FORMATIONS AUX  
TECHNIQUES  
AERONAUTIQUES

FORMATIONS  
RÈGLEMENTAIRES  
AÉRONAUTIQUES

Information & Réservation :  
formation@aerocampus-aquitaine.com  
05.56.21.01.59

FORMATIONS  
STRUCTURE



Date limite d'inscription : 15 jours en amont

Date de formation

INITIATION AÉRONAUTIQUE : 5 jrs	du 17 au 21 MAI 2021
ANGLAIS TECHNIQUE AÉRONAUTIQUE : 5 jrs	du 17 au 21 MAI 2021
SERRAGE FREINAGE : 1 jr	02 JUIN 2021

EASA PART 145 - ORGANISMES DE MAINTENANCE - INITIALE : 1jr	17 MAI 2021
HABILITATION ÉLECTRIQUE BO, HO, HOV : 2 jrs	31 MAI et 1er JUIN 2021
HABILITATION ÉLECTRIQUE B1V, B2V, BR, BC, BE ESSAI MESURAGE ET VERIFICATION : 3 jrs	du 02 au 04 JUIN 2021
FACTEURS HUMAINS - INITIALE : 2 jrs	08 et 09 JUIN 2021
EASA PART 21- NAVIGABILITÉ INITIALE DES AÉRONEFS : 1 jr	21 JUIN 2021
EASA PART M ET PART CAMO - EXIGENCES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES : 1jr	1er JUIN 2021

CONCEPTION ET IMPRESSION 3D : 2 jrs	31 MAI et 1er JUIN 2021
MISE EN OEUVRE DES MATÉRIAUX COMPOSITES : 5 jrs	du 31 MAI au 04 JUIN 2021
MÉTALLISATION : 1 jr	30 JUIN 2021
MATÉRIAUX MÉTALLIQUES EN AÉRONAUTIQUE : 2 jrs	07 et 08 JUIN 2021
CATIA NIVEAU 1 V5 OU V6 IA : 3 jrs	du 07 au 09 JUIN 2021
RÉPARATION DES MATÉRIAUX COMPOSITES : 5 jrs	du 07 au 11 JUIN 2021
LECTURE DE PLAN : 1 jr	09 JUIN 2021
CORROSION EN AÉRONAUTIQUE : 2 jrs	15 et 16 JUIN 2021
CATIA NIVEAU 2 V5 OU V6 : 3 jrs	du 22 au 24 JUIN 2021
STRUCTURES ET ASSEMBLAGES MÉTALLO COMPOSITES : 2 jrs	28 et 29 JUIN 2021