

DLST

AMPHIS	A1	A2
12h-13h	Master Biologie Science trading	Masters Informatique et Master Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE)
13h-14h	Les 7 écoles d'ingénieurs de Grenoble INP - UGA. Admission sur titre	Masters Informatique et Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises
14h-15h	Les passerelles pour les BUT	Master Biologie
15h-16h	Master MEEF Métiers de l'enseignement, de l'éducation, et de la formation, parcours Pratiques et ingénierie de la formation	Master Biologie
16h-17h	Master Mathématiques et applications	Master Mathématiques et Informatique appliquées aux Sciences humaines et sociales (MIASHS), parcours Informatique et cognition

AMPHIS	D1	D2
12h-13h	Master Physique	Lpro Nutrition et innovations en produits agroalimentaires et santé (NIPAS) et Lpro Produits laitiers
13h-14h	Masters Chimie et Génie des procédés	Lpro Aménagement paysager : conception, gestion, entretien, parcours écologie urbaine et diversité et Master Biodiversité écologie évolution (BEE)
14h-15h	Master Ingénierie Nucléaire	Master Biologie végétale (PLANT international)
15h-16h	Masters Chimie et Génie des procédés	Grenoble INP - Phelma "Matériaux, énergie & procédés : Une nouvelle filière de formation d'Ingénieur.es en apprentissage à Phelma
16h-17h	Master Nanosciences et Nanotechnologies	Masters Électronique, énergie électrique et automatique (EEA) et Traitement du signal et des images (TSI)

AMPHIS	E1	E2
12h-13h	Master Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS)	Master Sciences de la terre et des planètes, environnement (STPE)
13h-14h	Graduate School @UGA	Licence professionnelle : Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement
14h-15h	Master Mécanique	Master Géographie aménagement environnement développement (GAED)
15h-16h	Master MEEF Métiers de l'enseignement, de l'éducation, et de la formation : Second degré	Master MEEF Métiers de l'enseignement, de l'éducation, et de la formation : Premier degré (professorat des écoles)
16h-17h	Grenoble INP – Les filières de formation d'ingénieurs en alternance	Master Génie civil

AMPHIS	F
12h-13h	Master Nanosciences et nanotechnologie, parcours Nanomedicine and structural biology - Grenoble INP - UGA
13h-14h	Masters Ingénierie de la santé (biotechnologies, sciences du médicament, medtechs, physique, environnement)
14h-15h	LPro Qualité hygiène santé sûreté environnement (QHSSE) / LPro Technico-Commercial Domaine de la beauté, du bien-être et de la santé / LPro Bio-industries et biotechnologies
15h-16h	Masters Ingénierie de la santé (biotechnologies, sciences du médicament, medtechs, physique, environnement)
16h-17h	Master Sciences cognitives

DLST