

STAGES

Adressez-vous aux secrétaires pédagogiques indiquées pour les formations ci-dessous

SITE DE TARBES

L1 Physique
L2 Physique chimie
L3 Ingénierie des organisations
L3 Physique, chimie, astrophysique, météorologie et énergie
M1 Entrepreneuriat et management des PMO
M2 Entrepreneuriat et management des PMO

Contact : ROYO Sylvette : Bât. OMP - RDC - Porte A3

SITE DE TOULOUSE

M1 Physique fondamentale
M1 Physique du Vivant
M1 Physique de l'énergie et de la transition énergétique
M1 Ingénierie du Diagnostic, de l'Instrumentation et de la Mesure
M1 Sciences de l'océan, de l'atmosphère et du climat
M1 Sciences de l'univers et technologies spatiales
M2 Physique fondamentale
M2 Physique pour le vivant
M2 Physique de l'énergie et de la transition énergétique
M2 Ingénierie du diagnostic, de l'instrumentation et de la mesure
M2 Mécanique pour le vivant

Contact : BESOMBES Valérie : 1TP1 – bureau B05 bis

L3 Ingénierie des organisations
M1 Management de l'entreprise en réseau
M2 Management de l'entreprise en réseau
M2 International Management of Air Transport and Tourism

Contact : GHAFfour Isabelle : U3 - 1er étage – bureau 105

M2 Dynamique du climat
M2 Etudes environnementales
M2 Océanographie et applications
M2 Astrophysique, sciences de l'espace, planétologie
M2 Techniques spatiales et instrumentation

Contact : PEREA Hélène : Observatoire Midi-Pyrénées

L2 MIASHS

L3 MIAGE en formation initiale

L3 MIAGE en alternance

L3 MIAGE à distance

L3 MIAGE Rodez

L3 MIAGE Guadeloupe

L3 MIAGE cours du soir

M1 MIAGE en alternance

M1 MIAGE à distance

M1 MIAGE Guadeloupe

M1 MIAGE cours du soir

M1 MIAGE IDP & ITN

M2 Ingénierie des données et protection

M2 Ingénierie des données et protection en alternance

M2 Ingénierie de la transformation numérique

M2 Ingénierie de la transformation numérique en alternance

Contacts : HAREAU Noémie et CHRISTOL Géraldine : U3 – 1^{er} étage – bureau 110