



université PARIS-SACLAY

LES FORMATIONS EN INFORMATIQUE

BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)

BUT Génie Industriel et Maintenance (GIM)

BUT Informatique (INFO)

BUT Métiers du Multimédia et de l'Internet (MMI)

BUT Réseaux et Télécommunications (R&T)

DU Consultant Expert IT (Informatique - Télécommunications)

Ingénieur Spécialité Informatique

Ingénieur spécialité Mécatronique

Ingénieur spécialité Systèmes Numériques et Production Industrielle

Licence Double Diplôme Informatique, Sciences de la vie

Licence Informatique

Licence Professionnelle Mention Métiers des Réseaux Informatiques et des Télécommunications (MRIT), Parcours Administration et Sécurité des Réseaux (ASUR) - Cybersécurité (formation en ligne)

Licence professionnelle Métiers des réseaux informatiques et télécommunications, parcours Administration et sécurité des réseaux - Cybersécurité (formation par apprentissage)

Licence professionnelle Réseaux et télécommunications, parcours Administration et sécurité des réseaux (formation en ligne)

Master 1 Algorithmique et Modélisation à l'Interface des Sciences

Master 1 Calcul haute performance et simulation (CHPS)

Master 1 DataScale : Gestion des données et extraction de connaissances à large échelle

Master 1 Ingénierie des Réseaux et Systèmes (IRS), en apprentissage

Master 1 Ingénierie des Systèmes en Réseaux, voie initiale - continue

Master 1 Sécurité des Contenus, des Réseaux, des Télécommunications et des Systèmes (SeCReTS)

Master 2 Algorithmique et Modélisation à l'Interface des Sciences (AMIS)

Master 2 Calcul haute performance, simulation (CHPS), parcours Informatique haute performance et simulation

Master 2 DataScale : Gestion des données et extraction de connaissances à large échelle

Master 2 Economie politique et institutions, parcours Sécurité des transports et de leurs réseaux, institutions et territoires (FORMATION DEFINITIVEMENT FERMÉE)

Master 2 Ingénierie des réseaux et des systèmes (IRS), en apprentissage

Master 2 Ingénierie des Systèmes en Réseaux, voie initiale - continue

Master 2 Sécurité des Contenus, des Réseaux, des Télécommunications et des Systèmes (SeCReTS)

Master 2 Traitement de l'Information et Exploitation des Données (TRIED)