



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)

Ingénieur Spécialité Informatique

Ingénieur spécialité Mécatronique

Ingénieur spécialité Systèmes Numériques pour l'Industrie

Licence Double Diplôme Informatique, Sciences de la vie

Licence Informatique

Licence Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et sociales (MIASHS)

Licence professionnelle E-commerce et marketing numérique, parcours e-distribution, création et gestion de sites

Licence professionnelle Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique, parcours Systèmes intelligents mécatroniques pour l'industrie et le spatial

Licence professionnelle Métiers de l'informatique : Applications et Données (App&Data)

Licence professionnelle Métiers des réseaux informatiques et télécommunications, parcours Administration et sécurité des réseaux

Licence professionnelle Métiers des réseaux informatiques et télécommunications, parcours Réseaux très hauts débits (RTHD)

Licence professionnelle Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web, parcours Métier chef de projet multimédia junior

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 Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS), parcours Ingénierie de la Statistique (IS)

Master 1 Mathématiques et interactions

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

Master 2 Algorithmique et Modélisation à l'Interface des Sciences : structures moléculaires, systèmes distribués et maîtrise de l'énergie pour les télécommunications (AMIS)

Master 2 Analyse, Modélisation, Simulation

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 (ex-Ingénierie de la Sécurité des Réseaux de Transports, et Territoires - ISRTT)

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

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

Master 2 Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS), parcours Ingénierie de la statistique et actuariat (ISA)

Master 2 Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS), parcours Ingénierie de la statistique et études de marchés (ISEM)

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

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