M1 S1, S2 M₂ S₃, S₄ Parcours · Systèmes avancés de radiocommunication • Réseaux et télécoms (initial ou en apprentissage) · Réseaux de radiocommunications mobiles · Composants et antennes pour les télécoms -· Robotique, assistance et mobilité Multimédia networking Modules spécifiques • Réseaux optiques système photoniques • Traitement de l'information et exploitation des données Bloc télécoms · Automatique, traitement du signal et des images Bloc information et systèmes • Réalité virtuelle et systèmes intelligents • Robotique industrielle (initial ou en apprentissage) Bloc systèmes embarqués Tronc commun + formations internationales • Systèmes embarqués et traitement de l'information Bloc conception mécatronique et instrumentation • Systèmes automatiques mobiles (initial ou en apprentissage) Bloc micro-nanoélec / technologie Smart aerospace, autonomous systems Bloc conversion et traitement Composants et antennes pour les télécoms de l'énergie Intégration circuits-systèmes Formation ens. supérieur (FE Sup) Nanosciences Voie André Ampère • Physique et ingénierie de l'énergie • Electrification et propulsion automobile • Ingénierie des systèmes aéronautiques et spatiaux (initial ou en apprentissage) · Imagerie biomédicale Sciences technologie et société • Formation à l'Enseignement Supérieur Physique appliquée

• Formation à l'Enseignement Supérieur Génie électrique

PARIS-SACLAY