

LISTE NON EXHAUSTIVE DES FORMATIONS POST BTS SP

niveau	spécialité	région/Ville	intitulé	site
ingénieur	optronique	Bretagne (Lannion)	ingénieur en optronique ENSAAT	http://www.enssat.fr/fr_FR/formations/formation-ingenieur-optronique
ingénieur	optronique	Paris (Orsay)	ingénieur photonique et systèmes optroniques	http://www.polytech.u-psud.fr/fr/formations/photonique-et-systemes-optroniques.html
ingénieur	microélectronique télécom	Marseille	ingénieur microélectronique et télécom	http://polytech.univ-amu.fr/formations/cycle-ingenieur/microelectronique-telecommunications
ingénieur	instrumentation et systèmes de mesure	Lille	ingénieur en Instrumentation et Commercialisation des systèmes de Mesure	http://www.polytech-lille.fr/instrumentation-et-commercialisation-des-systemes-de-mesure-p120.html
ingénieur	optique et vision industrielle	St Etienne	ingénieur télécom St Etienne (ex ISTASE)	http://www.telecom-st-etienne.fr/Onglet-Formations/cycle-filiere-apprentissage.php
ingénieur	électronique et systèmes numériques	Sofia Antipolis	ingénieur polytech électronique	http://unice.fr/formation/formation-initiale/epuing52
ingénieur	électronique et systèmes numériques	Orléans	ingénieur polytech Orléans écotechnologie électronique et optiques	http://www.univ-orleans.fr/polytech
prépa ATS		Grenoble ou autre	adaptation pour techniciens supérieurs	http://ats-grenoble.argouges.fr
licence pro	production industrielle	Grenoble	gestion de la production industrielle - spécialité capteurs instrumentation et métrologie	https://www.ujf-grenoble.fr/formation/licence-professionnelle-gestion-production-industrielle-specialite-capteurs-instrumentation-et
licence pro	production industrielle	Paris (Orsay)	gestion de la production industrielle Matériaux en couches Minces et Applications (LPMCMA)	http://www.iut-orsay.u-psud.fr/fr/formations/licences_professionnelles/mphy_lp_2mi.html
licence pro	production industrielle	Paris (Orsay)	Gestion de la production industrielle - spécialité Instrumentation et capteurs industriels: acoustique, analyse vibratoire et capteurs photosensibles	http://www.qualicube.fr/formation/3632/iut-d-orsay/licence-professionnelle-gestion-de-la-production-industrielle-specialite-instrumentation-et-capteurs-industriels-acoustique-analyse-vibratoire-et-capteurs-photosensibles
licence pro	production industrielle	Nantes (St-Nazaire)	Gestion de la production industrielle Spécialité : Capteurs, instrumentation et métrologie	http://www.univ-nantes.fr/3634/0/fiche_formation/&RH=FORIN&ONGLET=1

licence pro	capteurs instrumentation et métrologie	Grenoble	réseaux et télécommunications - spécialité réseaux sans fil et sécurité	https://www.ujf-grenoble.fr/system/files/IUT/fiche-diplome/LP/fiche-lp_cim.pdf
licence pro	instrumentation	Pairs (Orsay)	instrumentation et capteurs industriels (ICI)	http://www.iut-orsay.u-psud.fr/fr/formations/licences_professionnelles/mphy_lp_2mi.html
licence pro	laser	Bordeaux	Maintenance des systèmes pluritechniques spécialité contrôle et maintenance des lasers	http://www.u-bordeaux.fr/formation/PRLPML/licence-professionnelle-maintenance-des-systemes-pluritechniques-specialite-controle-et-maintenance-des-lasers
licence pro	laser	Bourgogne (Le Creusot)	Transformations industrielles spécialité Traitement des matériaux par Laser	http://iutlecreusot.u-bourgogne.fr/formations/6-licences-pro/laser.html
licence pro	biomédical	Marseille	Santé spécialité Maintenance et Technologie Biomédicales (MTB)	http://iut.univ-amu.fr/diplomes/licence-professionnelle-sante-specialite-maintenance-technologie-biomedicales-mtb
licence pro	biomédical	Bretagne (Lorient)	IMB (INGÉNIERIE ET MAINTENANCE BIOMÉDICALE)	http://www.univ-ubs.fr/lp-imb-ing-nierie-et-maintenance-biom-dicale-213196.kjsp
licence pro	biomédical	Annecy	Mesure et Contrôle pour l'Instrumentation Médicale	http://www.iut-acy.univ-savoie.fr/bac-3/licence-mcim/presentation/accueil/
licence pro	instrumentation	Paris (Jussieu)	IOVIS : instrumentation optique et visualisation	http://www.cfa.upmc.fr/sites/cfa-upmc.fr/files/formation/file/cfaupmc_ff_lpiovis_bd.pdf
licence pro	Biophotonique	Paris (Diderot)	Biophotonique Bio-industries et biotechnologies	http://www.univ-paris-diderot.fr/formations/licences2014//WEB_LICENCES_14/LicencePRO_Biophotonique_14.pdf
licence pro	électricité et électronique	Montpellier	ELECTRICITE ET ELECTRONIQUE, Spécialité Contrôle et mesure de la lumière et de la couleur	http://www.formations.univ-montp2.fr/fr/offre-de-formation/licence-professionnelle-DP/sciences-technologies-sante-STs/licence-professionnelle-electricite-et-electronique-specialite-controle-et-mesure-de-la-lumiere-et-de-la-couleur-program-fruai0341088yprhxbpft7.html
licence pro	Électronique, Optique et Nano	Paris (Villetaneuse)	électricité et électronique spécialité optique et nanotechnologies	http://www.iutv.univ-paris13.fr/formations/licences-pro/electronique-optique-et-nanotechnologies.html
licence pro	qualité	Alsace (Saint-Louis)	GPI : Management de la qualité Option 2 – Métrologie (En partenariat avec le lycée J. Mermoz de St Louis)	http://www.iutmulhouse.uha.fr/formations-initiales-apprentissage/licences-professionnelles/mq/programme.html

licence pro	production industrielle	Bourgogne (Le Creusot)	Gestion de la production industrielle spécialité Mesures et capteurs intelligents	http://iutlecreusot.u-bourgogne.fr/formations/6-licences-pro/mesures-a-capteurs.html
licence pro	réseaux et télécommunications	Grenoble	réseaux et télécommunications - spécialité réseaux sans fil et sécurité	https://iut1.ujf-grenoble.fr/formation/licence-professionnelle-reseaux-et-telecommunications-specialite-reseaux-sans-fil-et-securite
licence pro	Système de télécommunications	centre (Limoges)	Systèmes de Télécommunications Microondes et Optiques (STMO)	http://www.sciences.unilim.fr/physique/licence-professionnelle-systemes-de-telecommunications-microondes-et-optiques/
licence pro	production industrielle	Bourgogne (Le Creusot)	Production industrielle spécialité Conception et Production Aéronautique	http://iutlecreusot.u-bourgogne.fr/liut-du-creusot/78-formation/licence-pro.html
licence pro	mesure et contrôle	Clermont-Ferrand (Aubières)	Sciences de la mesure et du contrôle (SIMCo)	http://iutweb.u-clermont1.fr/sfTestXml/formation?idFormation=16815
licence	licence science pour l'ingénieur	centre (Limoges)	Sciences Pour l'Ingénieur, parcours iXeo (Ingénieur en Hautes Technologies)	http://www.sciences.unilim.fr/physique/licence-ixeo/
licence pro	conception et commande	Toulouse	CONCEPTION ET COMMANDE DE SYSTEMES ELECTRIQUES EMBARQUES	http://www.univ-tlse3.fr/ENEC50_111/0/fiche_formation/&RH=1237305418636
licence pro	conception et production	Toulouse	Conception et Production de Systèmes Electroniques	http://www.eea.ups-tlse.fr/V2/pages/diplomes/l_cpse.php
licence pro	maintenance aéronautique	Toulouse	maintenance aéronautique	http://www.univ-tlse2.fr/accueil/formation-insertion/decouvrir-nos-formations/licence-professionnelle-maintenance-aeronautique-679.kjsp
master	physique laser	Bordeaux	Laser et procédés Physique Bordeaux I : Instrumentation et applications industrielles des lasers	http://www.u-bordeaux.fr/formation/PRMAPY_122/master-professionnel-mention-physique-specialite-instrumentation
master pro	physique	Bordeaux	Physique, spécialité Instrumentation	http://www.u-bordeaux.fr/formation/PRMAPY_122/master-professionnel-mention-physique-specialite-instrumentation

<http://www.polytech-reseau.org/fileadmin/redaction/Photos/Formation/STS.html>

http://www.u-bordeaux.fr/formation/PRMAPY_122/master-professionnel-mention-physique-specialite-instrumentation

<http://www.irepa-laser.com/fr>

<http://www.sfoptique.org/index.php?action=formation&page=3&PHPSESSID=60abe89d11dd73e1bc48f35faa64d559>

http://www.eea.ups-tlse.fr/V2/pages/diplomes/m_sia.php