

**Service Relations Entreprises :** [sre-pst@liste.parisnanterre.fr](mailto:sre-pst@liste.parisnanterre.fr)

Responsable Service relations entreprises Alternance Apprentissage : [christiane.bougan@parisnanterre.fr](mailto:christiane.bougan@parisnanterre.fr)

Tel : 01 40 97 48 21

Chargée de Mission Relations Entreprises [isabelle.colombier@parisnanterre.fr](mailto:isabelle.colombier@parisnanterre.fr)

Tel : 01 40 97 48 14

**CONTACT Apprentissage :** [apprentissage-pst@liste.parisnanterre.fr](mailto:apprentissage-pst@liste.parisnanterre.fr)

## FORMATIONS OUVERTES EN ALTERNANCE APPRENTISSAGE

### IUT

- **Bac+2**  
(Avec le CFA SUP 2000)
  - DUT GEA** Gestion des Entreprises et des Administrations / Finances comptabilités
  - DUT GMP** Génie Mécanique et Productique
- (Avec le CFA UNION)
  - 2<sup>ème</sup> année DUT GEII** Génie Electrique Informatique indus. **(12 mois)**
- **Bac+3** (Licence Professionnelle technologique) – 12 mois  
(Avec le CFA SUP 2000)
  - Licence Gestion et Management des Bâtis**  
(Facilites Management ou multi technique)
  - Licence Maitrise de l'Énergie et Environnement**
  - Licence Métiers de la comptabilité - Révision comptable (REVCO)**
- (Avec le CFA UNION)
  - Licence EAS Equipements Aéronautiques et Spatiaux**
  - Licence SAS Structures Aéronautiques et Spatiales**
  - Licence PAS Propulsion Aéronautique et Spatiale**
  - Licence MHR Mesures Hyperfréquences et Radiocommunications**
  - Licence I2AP Informatique Industrielle Automatisation et Productique**
- (Avec L'INFL – CFA des libraires)
  - Licence Métiers du livre - Parcours libraire**

### UFR SITEC (Systèmes Industriels et Techniques de Communication)

(Avec le CFA SUP 2000)

- **Bac+3**  
(12 mois)
  - Licence Sciences pour l'Ingénieur** (12 mois)  
*Parcours Electronique ou Énergétique et Mécanique*
- **Bac+4/bac+5**  
(24 mois)
  - Master Génie Industriel Mécanique des Structures Composites : Aéronautique et Eco- conception**
  - Master Génie Industriel Electronique Embarquée et Systèmes de Communication (EESC)**
  - Master Génie industriel Énergétique et Matériaux pour l'Ingénieur (ENMA)**
- **Bac+4/bac+5**
  - Master 1 et 2 Métiers du Livre spécialité EDITION (24 mois)**
  - Master 2 Métiers du livre spécialité LIBRAIRIE (12 mois)**