

## EMPLOIS EN DEMANDE DANS L'INDUSTRIE AÉROSPATIALE

### SECTEUR UNIVERSITAIRE

Classification nationale des professions

<i>Code CNP</i>	<i>Description des professions</i>	<i>Appellation d'emploi</i>	<i>Qualifications et compétences</i>
2133	Spécialiste électricien et électronicien / Spécialiste électricienne et électronicienne	<b>Spécialiste concepteur en électronique / Spécialiste conceptrice en électronique</b> aussi connu sous le nom de : Spécialiste en télécommunication.	On demande un baccalauréat ou une maîtrise en génie électrique avec spécialisation en aéronautique ou une maîtrise en génie aérospatial. Être membre de l'ordre des ingénieurs n'est pas essentiel.
2141	Spécialiste d'industrie et de fabrication	<b>Spécialiste en fabrication,</b> aussi connu sous les noms de : Spécialiste des méthodes ; Spécialiste en contrôle de la qualité ; Spécialiste de la production automatisée.	On demande un baccalauréat ou une maîtrise en génie industriel, un baccalauréat ou une maîtrise en génie de la production automatisée ou une maîtrise en génie aérospatial. Être membre de l'ordre des ingénieurs n'est pas essentiel.
2146	Spécialiste en aérospatiale	<b>Spécialiste en aérospatiale,</b> aussi connu sous les noms de : Spécialiste en aérodynamique ; Spécialiste en aérospatiale en analyse de systèmes ; Spécialiste en aérospatiale en contraintes des matériaux ; Spécialiste en aérospatiale en matériaux et procédés.	On demande un baccalauréat ou une maîtrise en génie mécanique avec spécialisation en aéronautique ou une maîtrise en génie aérospatial. Être membre de l'ordre des ingénieurs n'est pas essentiel.

Mise à jour : février 2009