

Technologie	Domaine	Connaissances	
	Orientation et PDMF	Les outils d'aide à l'élaboration du projet personnel d'orientation	
	<b>Capacités</b>	Rechercher des renseignements sur les métiers et formations en relation avec l'activité développée en cours.	 Niveau Acquisition

Ressources documentaires : CDI  
Fiches métiers ou formations à compléter

 Site web : <http://oniseptv.onisep.fr/>

## A Liste des formations et métiers en relation avec le projet ANEMOTECH

### 1 Visionnez les vidéos de l'Onisep.

#### **Marketing, vente, comptabilité**

[Chargée d'études marketing](#)

[BTS Négociation et relation client](#)

[BTS Commerce international](#)

[DUT Techniques de commercialisation](#)

[BTS Management des unités commerciales](#)

[Expert-comptable](#)

#### **Communication**

[Webdesigner](#)

[BTS Communication visuelle option graphisme édition publicité](#)

[BTS Communication visuelle option multimédia](#)

#### **Informatique et réseau**

[Chef de projet informatique](#)

[Développeur informatique](#)

[Ingénieur informatique industrielle](#)

[Administratrice réseau](#)

#### **Électronique et électrotechnique**

[Bac pro Systèmes électroniques numériques, champ Télécommunications et Réseaux](#)

[Technicien en électronique analogique](#)

[Technicien en électronique grand public](#)

[Electromécanicien](#)

#### **Matériaux**

Technicienne [chimiste](#) R & D

[Ingénieur de recherche en physique des matériaux](#)

[Responsable de Projet \(Plasturgie\)](#)

#### **Automatismes et maintenance**

[Licence Pro Mécatronique](#)

[DUT génie industriel et maintenance](#)

[Bac pro Pilotage de systèmes de production automatisée](#)

[BAC PRO Maintenance de véhicules automobiles option motocycles](#)

#### **Conception et fabrication**

[BTS étude et réalisation d'outillage de mise en forme des matériaux](#)

[CAP Mécanicien cellules d'aéronefs](#)

[BTS Industrialisation des produits mécaniques](#)

[BAC PRO technicien d'usinage](#)

[Technicien d'usinage](#)

[Dessinateur industriel](#)

[Dessinateur projeteur](#)

#### **Microtechnique**

[BTS CIM](#)

[Bac pro microtechniques](#)

#### **Packaging**

[Concepteur d'emballage](#)

[Conducteur de ligne de transformation](#)

[CAP Sérigraphie industrielle](#)

#### **Bacs technologiques**

[Bac techno STI2D – présentation](#)

Bac Techno [STI2D](#) spécialité SIN

Bac Techno STI2D spécialité [énergies et environnement](#)

Bac techno STI2D spécialité ([ITEC](#))