

# Fiche pratique orientation avec les UNT

Besoin d'aide, pour accompagner vos élèves dans leur orientation ?

Faites-leur découvrir des contenus de cours pour qu'ils puissent se faire une meilleure idée des cursus de l'enseignement supérieur et conforter leurs choix d'orientation en sciences de l'ingénieur et technologies.

Les **Universités Numériques Thématiques (UNT)** donnent accès à des ressources pédagogiques numériques pour les études en licence et au-delà, en collaboration avec les établissements d'enseignement supérieur français. Elles sont soutenues par le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

Venez découvrir **des exemples de cours pour mieux illustrer le contenu des licences.**

Utilisez les sites des UNT pour donner à voir des contenus d'enseignement proposés dans le supérieur.

[contact@univ-numerique.fr](mailto:contact@univ-numerique.fr)

Faites-les naviguer dans les exemples sélectionnés pour eux sur [www.terminales2018-2019.fr](http://www.terminales2018-2019.fr)

**TERMINALES** 2018/2019  
Premières et Terminales : 5 étapes pour mon parcours vers l'enseignement supérieur

**onisep** **MON ORIENTATION EN LIGNE.FR**

- Dans l'ÉTAPE 2, ouvrez l'onglet « Quels cours après le bac ? »
- Sélectionnez « Sciences de l'ingénieur »



Sciences de l'ingénieur  
Génie mécanique, informatique, télécommunications, génie civil, génie électrique, automatique... voici quelques-unes des "sciences de l'ingénieur". Venez les découvrir grâce à ces supports en libre accès. Lire la suite

- Consultez les exemples en sciences de l'ingénieur

## Quels cours en sciences de l'ingénieur ?

Voici des exemples de cours des Sciences de l'ingénieur. Cours, exercices, TP... cette sélection vous donnera un premier aperçu de quelques-uns des enseignements dispensés en licence.

Pour aller plus loin, consultez avec eux le portail [www.unit.eu](http://www.unit.eu)



- Cherchez des contenus de 1<sup>ère</sup> année



- Naviguez dans des ressources faites par des enseignants du supérieur

<h3>Introduction au Génie industriel agro-alimentaire</h3> <p><a href="http://tech-alim.univ-lille1.fr/intro_gia/co/000_module1_web.html">http://tech-alim.univ-lille1.fr/intro_gia/co/000_module1_web.html</a></p>	<h3>Introduction générale à la mise en forme des matériaux</h3> <p><a href="http://mediamef.utt.fr/modules/P1/MO-0/EXPORTS_S000_publi/web/co/EXPORTS_S000.html">http://mediamef.utt.fr/modules/P1/MO-0/EXPORTS_S000_publi/web/co/EXPORTS_S000.html</a></p>	<h3>IceScream : le jeu sérieux qui contre l'effet Forrester</h3> <p><a href="http://icescream.mines-nantes.fr/">http://icescream.mines-nantes.fr/</a></p>
<h3>Les Bases de la Thermodynamique</h3> <p><a href="http://nte.mines-albi.fr/ThermoBase/co/ThermoBase_web.html">http://nte.mines-albi.fr/ThermoBase/co/ThermoBase_web.html</a></p>	<h3>Introduction à la géologie des ressources minérales</h3> <p><a href="http://campus2.mines-ales.fr/pluginfile.php/7740/mod_resource/content/4/co/RMDI2_web_unit.html">http://campus2.mines-ales.fr/pluginfile.php/7740/mod_resource/content/4/co/RMDI2_web_unit.html</a></p>	<h3>Systèmes électriques : rappels fondamentaux</h3> <p><a href="http://electroacoustique.univ-lemans.fr/cours/Grain2_1/co/M2G1_FR_web.html">http://electroacoustique.univ-lemans.fr/cours/Grain2_1/co/M2G1_FR_web.html</a></p>
<h3>Fondements des télécommunications</h3> <p><a href="http://www.unit.eu/moteur-ressources-educatives-libres/notice/view/unit-ori-wf-1-445">http://www.unit.eu/moteur-ressources-educatives-libres/notice/view/unit-ori-wf-1-445</a></p>	<h3>Cfacile : introduction au langage C</h3> <p><a href="http://195.83.155.159/C_facile/co/C_facile_web.html">http://195.83.155.159/C_facile/co/C_facile_web.html</a></p>	<h3>Caractérisation de l'interaction- IHM</h3> <p><a href="http://www.unit.eu/moteur-ressources-educatives-libres/notice/view/unit-ori-wf-1-2757">http://www.unit.eu/moteur-ressources-educatives-libres/notice/view/unit-ori-wf-1-2757</a></p>