

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

- Faites-les naviguer dans les exemples sélectionnés pour eux sur :

<http://www.terminales2017-2018.fr>

TERMINALES 2017/2018
5 ÉTAPES pour mon parcours dans l'enseignement supérieur

onisep MON ORIENTATION EN LIGNE.FR

- Dans l'ÉTAPE 2, ouvrez l'onglet « Exemples de cours en... »
- Sélectionnez « Sciences de l'ingénieur »



- Consultez les exemples en sciences de l'ingénieur

Exemples de contenus de cours en Sciences de l'ingénieur

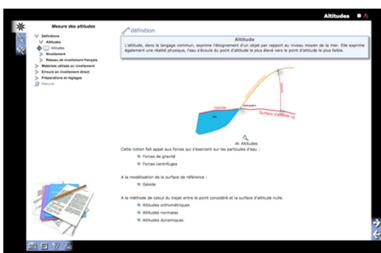
Voici des exemples de ressources sur des éléments couramment enseignés en sciences de l'ingénieur, ils vous proposent une illustration de ce que pourrait être vos enseignements durant votre licence. Cette sélection ne prétend pas à l'exhaustivité et ne saurait remplacer les enseignements dispensés dans l'établissement de l'enseignement supérieur où vous vous inscrirez.

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



Exemples de cours en sciences de l'ingénieur et technologies :

Initiation à la topographie : mesure des altitudes



<http://unit-3.crihan.fr/moteur-ressources-educatives-libres/notice/view/unit-ori-wf-1-671>

5 minutes pour comprendre



<http://unit-3.crihan.fr/moteur-ressources-educatives-libres/notice/view/unit-ori-wf-1-6387>

Fondements des télécommunications



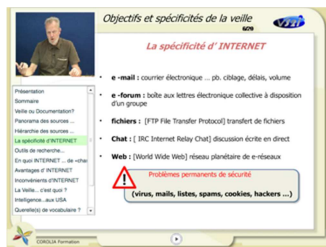
<http://unit-3.crihan.fr/moteur-ressources-educatives-libres/notice/view/unit-ori-wf-1-445>

Outils de base en statistiques (VS2I : Veille Stratégique, Intelligence et Innovation)



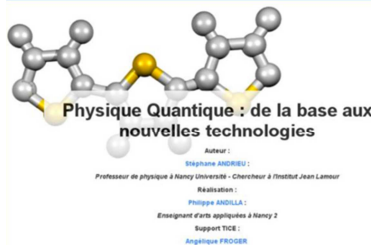
<http://unit-3.crihan.fr/moteur-ressources-educatives-libres/notice/view/unit-ori-wf-1-6315>

Objectifs et spécificités de la veille (VS2I : Veille Stratégique, Intelligence et Innovation)



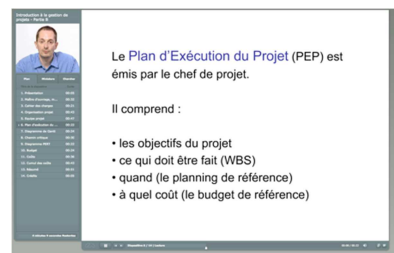
<http://unit-3.crihan.fr/moteur-ressources-educatives-libres/notice/view/unit-ori-wf-1-6295>

Physique Quantique : de la base aux nouvelles technologies (volet 1)



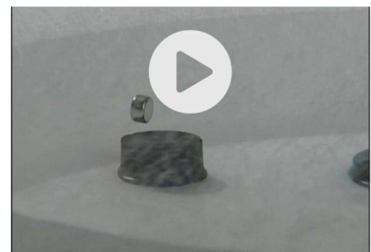
<http://unit-3.crihan.fr/moteur-ressources-educatives-libres/notice/view/unit-ori-wf-1-3501>

Introduction à la gestion de projet (Filière Linguistique Préparatoire aux Études en France - FILIPÉ)



<http://unit-3.crihan.fr/moteur-ressources-educatives-libres/notice/view/unit-ori-wf-1-223>

Supraconductivité



<http://unit-3.crihan.fr/moteur-ressources-educatives-libres/notice/view/oai%253Acanal-u.fr%253A7204>

Caractérisation de l'interaction (IHM / Interaction Homme Machine)



<http://unit-3.crihan.fr/moteur-ressources-educatives-libres/notice/view/unit-ori-wf-1-2757>