

# 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 humaines et sociales.

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 leurs sites 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 [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 « Santé et Sport »



► Consultez les exemples en Santé et Sport

## Quels cours en santé et sport ?

Voici des exemples pour vous donner une idée des cours pouvant être enseignés en PACES, médecine, pharmacie, odontologie, maïeutique et sport. Rien d'exhaustif, mais une petite sélection pour un premier aperçu.

### Médecine

► En physiologie par exemple : découverte des notions des compartiments liquidiens de l'organisme

► Voir la vidéo "Les compartiments liquidiens de l'organisme"

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



► Visitez la page ressources

► Sélectionnez Composantes

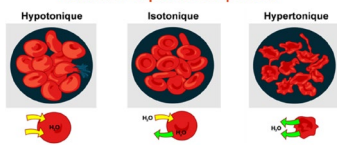
- Ressources ▼
- Composantes
- Doc'Uness.fr
- Canal-U



► Naviguez dans des ressources proposées par nos différentes composantes

• **En Santé : Médecine, Pharmacie, Odontologie**

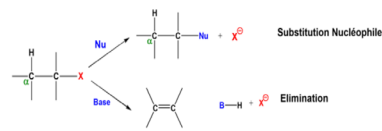
**Osmose et tonicité dans les liquides corporels**



- Tonicité : effet de l'osmolarité d'une solution sur le volume cellulaire
- L'osmolarité est mesurable : nombre d'osmoles par litre de solution
- La tonicité se définit par rapport à une cellule, elle ne se mesure pas

**Médecine - Physiologie :**  
**les compartiments liquidiens de l'organisme**  
<http://www-sante.ujf-grenoble.fr/SANTE/cms/docs/dem/physiologie/index.htm>

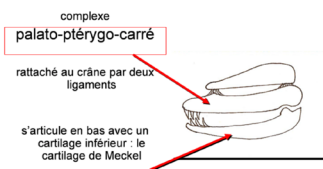
**4.3. Généralisation des réactions de SN et E aux composés autres que les halogénures d'alkyle**



X = Cl, Br, I (groupes partants, nucléofuges)

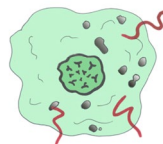
**Pharmacie : Halogénures d'alkyle**  
<http://www-sante.ujf-grenoble.fr/SANTE/cms/docs/dem/chimie/index.htm>

**Cartilage supérieur composite**



**Odontologie : anatomie comparée et phylogénèse dentaire**  
<http://www-sante.ujf-grenoble.fr/SANTE/cms/docs/dem/odontologie/index.htm>

**Stade pré-villeux ou lacunaire**

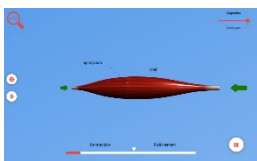


**Maïeutique (Sage-femme) : Développement placentaire**  
<http://www-sante.ujf-grenoble.fr/SANTE/cms/docs/dem/maeutique/index.htm>



**INFO-PACES**  
 En savoir + sur la PACES, Rendez-vous sur : <http://uness.fr/info-paces>

• **En Sport**



**La contraction musculaire**  
<https://staps.univ-grenoble-alpes.fr/la-contraction-musculaire-281204.kjsp?RH=1511275100386>



**La colonne vertébrale simplifiée et la vertèbre type**  
<https://www.youtube.com/watch?v=TvOSAWc15o&feature=youtu.be>



**Introduction aux STAPS**  
<https://www.fun-mooc.fr/courses/course-v1:UPVD+95002+session02/about>