

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.terminales2019-2020.fr

TERMINALES 2019/2020
5 ÉTAPES POUR MON PARCOURS VERS L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

onisep **MON ORIENTATION EN LIGNE**

► 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



- ▶ Visitez la page ressources
- ▶ Sélectionnez Composantes

Ressources ▼

Composantes

Doc'Uness.fr

Canal-U

Composantes

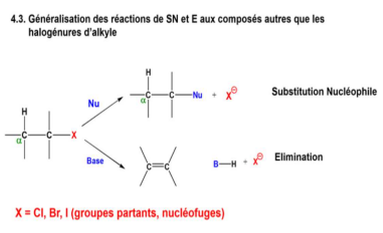
- ▶ Naviguez dans des ressources proposées par nos différentes composantes

• 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'osmotes 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>



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

Cartilage supérieur composite

complexe palato-ptérygo-carré

rattaché au crâne par deux ligaments

s'articule en bas avec un cartilage inférieur : le cartilage de Meckel

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/maieutique/index.htm>

Annuel

102 événements 77

102247

Membres 11

INFO-PACES

De nombreux événements ont lieu à propos de PACES. Ils concernent soit la PACES, le diplôme lui-même, les démarches administratives, ou encore les modalités de l'enseignement. Retrouvez tous les événements de la PACES sur le site de l'Université Grenoble Alpes.

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>