

JU

JOURNÉES DES UNIVERSITÉS ET DES FORMATIONS POST-BAC

jeudi 21 et vendredi 22 janvier 2021 de 9h à 18h

SALON VIRTUEL

Tableau de correspondance : secteurs professionnels ONISEP/ fils d'Ariane JU

Si vous avez passé le quiz « [quels stands visiter ?](#) », voici le tableau qui va vous permettre d'établir un lien entre les secteurs professionnels qui vous correspondent et les fils d'Ariane à consulter pour préparer votre visite.

Les secteurs professionnels du QUIZ Onisep 	Les fiches Fil d'ARIANE correspondantes que je peux consulter pour trouver le / les stands à visiter	Les domaines correspondants sur le site des JU
Agriculture, agroalimentaire, environnement	FA : Travailler dans l'environnement, l'aménagement, la nature FA : Travailler dans les sciences, l'ingénierie, la technologie : chimie, médicament, agronomie, agroalimentaire, biologie, biotechnologies	Agriculture, Agroalimentaire
Bâtiment, TP	FA : Travailler dans les sciences, l'ingénierie, la technologie : génie civil, bâtiment, bois, matériaux FA : Travailler dans l'environnement, l'aménagement, la nature (architecture)	Sciences et Technologies
Arts, culture	FA : exercer un métier artistique et culturel	Arts, Lettres, langues Artisanat
Droit, sciences politiques, sécurité	FA : exercer un métier dans les domaines juridique ou financier FA : gérer l'entreprise manque la défense/ sécurité	Droit, Administration, sciences politiques
Information, communication	FA : informer, communiquer FA : Informatique, télécommunications et réseaux, web et multimédia	Eco, gestion, commerce, communication
Lettres, langues et sciences humaines	FA : autour des langues FA : enseigner, former, accompagner (licences ALL et SHS)	Art, Lettres, Langues Sciences humaines et enseignement

Tourisme, hôtellerie, restauration	FA : travailler dans le sport, l'animation, le tourisme, les loisirs	Santé, social, sport
Transport et logistique	FA : faire du commerce : négocier, vendre	Eco, gestion, commerce, communication
Industrie	FA : Travailler dans les sciences, l'ingénierie, la technologie : - électronique, électrotechnique, génie électrique, énergie, informatique industrielle - chimie, médicaments, agroalimentaire, biologie, biotechnologies - mécanique, automatisme, maintenance, qualité FA : Informatique, télécommunications et réseaux, web et multimédia	Sciences et Technologies
Sciences	FA : Travailler dans les sciences, l'ingénierie, la technologie : - électronique, électrotechnique, génie électrique, énergie, informatique industrielle - chimie, médicaments, agroalimentaire, biologie, biotechnologies - mécanique, automatisme, maintenance, qualité FA : Informatique, télécommunications et réseaux, web et multimédia	Sciences et Technologies
Enseignement, formation	FA : enseigner, former, accompagner	Sciences humaines et enseignement
Social	FA : enseigner, former, accompagner	Santé, social, Sport
Commerce gestion, économie, management	FA : faire du commerce : négocier, vendre FA : gérer l'entreprise FA : exercer un métier dans les domaines juridique ou financier	Eco, gestion, commerce, communication
Santé	FA : Travailler dans la santé	Santé, social, Sport
Sport, animation	FA : travailler dans le sport, l'animation, le tourisme, les loisirs	Santé, social, Sport