



TIC'Edu Biotechnologies et ST2S n°14

publié le 13/03/2015

n°14 - mars 2014

Descriptif :

Informations nationales et académiques sur les technologies de l'information et de la communication pour l'enseignement en Biotechnologies et Biologie-physiopathologie humaines



TIC'Edu Biotechnologies et Biologie-Physiopathologie Humaines n°14 - Mars 2015

Lettre d'informations nationales et académiques sur les technologies de l'information et de la communication pour l'enseignement en Biotechnologies et Biologie-physiopathologie humaines

○ sommaire

- Zoom sur... les TRAAM en Biotechnologies-Biologie et Physiopathologie humaine
 - La production TRAAM 2014-2015
 - Donner votre avis sur les scénarios pédagogiques proposés
- Enseigner avec et par le numérique
 - Enseignement Technologique en Langue Vivante
 - Orientation recherche
 - Outils de modélisation moléculaire
 - Sécurité, gestion des risques, déchets
 - Education aux Médias et à l'Information
 - Actualité scientifiques, technologiques et numériques
 - L'impression 3D
 - Services multimédias en ligne (Urfist)
- Liaison Lycées - universités
 - Unisciel : l'Université des Sciences en Ligne
 - Universités d'Angers et Lyon I
- Formation des enseignants par et au numérique
 - Cours en ligne ouvert à tous les enseignants
 - Éducation aux médias et à l'information

À noter :

- Séminaire IATICE Biotechnologies-ST2S le 19 et 20 mars 2015 à Paris
- Concours "les jeunes et la Sécurité Sociale" : inscription en ligne jusqu'au 10 avril 2015

Cette lettre est disponible ci-dessous au téléchargement au format pdf. et consultable sur le [portail national Eduscol](#)

Document joint

 [lettre TIC'Edu 14 Biotechnologies & ST2S - mars 2015](#) (PDF de 713.6 ko)

