



TIC'Edu Biotechnologies et ST2S n°13

publié le 07/11/2014 - mis à jour le 13/03/2015

n°13 - novembre 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 ST2S

n°13 - Novembre 2014

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
 - Qu'est ce qu'un scenario TRAAM ?
 - Les ressources de la campagne TRAAM 2013-2014
 - Nouvelles productions transdisciplinaires et en Bac Pro ASSP
 - Nouveaux scénarios pour les EDE en seconde
 - Nouveaux scénarios en 1ere STL Biotechnologies
 - Nouveaux scénarios en 1ere ST2S
 - Donner votre avis sur les scénarios pédagogiques proposés
- Enseigner avec et par le numérique
 - Les TRAAM en Physique-Chimie et en SVT
 - Des ressources en anatomie-biologie et physiopathologie humaine
 - Pour suite de la rénovations des sites académiques Biotechnologies-BPH

À noter :

- Séminaire Risques Biologiques les 26 et 27 novembre 2014 à Paris
- Educatec-Educatrice les 26-27-28 novembre 2014 à Paris
- Séminaire IATICE Biotechnologies-ST2S le 19 et 20 mars 2015 à Paris

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



Document joint

 [lettre TIC'Edu 13 Biotechnologies & ST2S - novembre 2014](#) (PDF de 698.3 ko)



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.