

# Les réunions TrAMs de la Région académique

Présentation et ressources

Réunions Inter-académique:

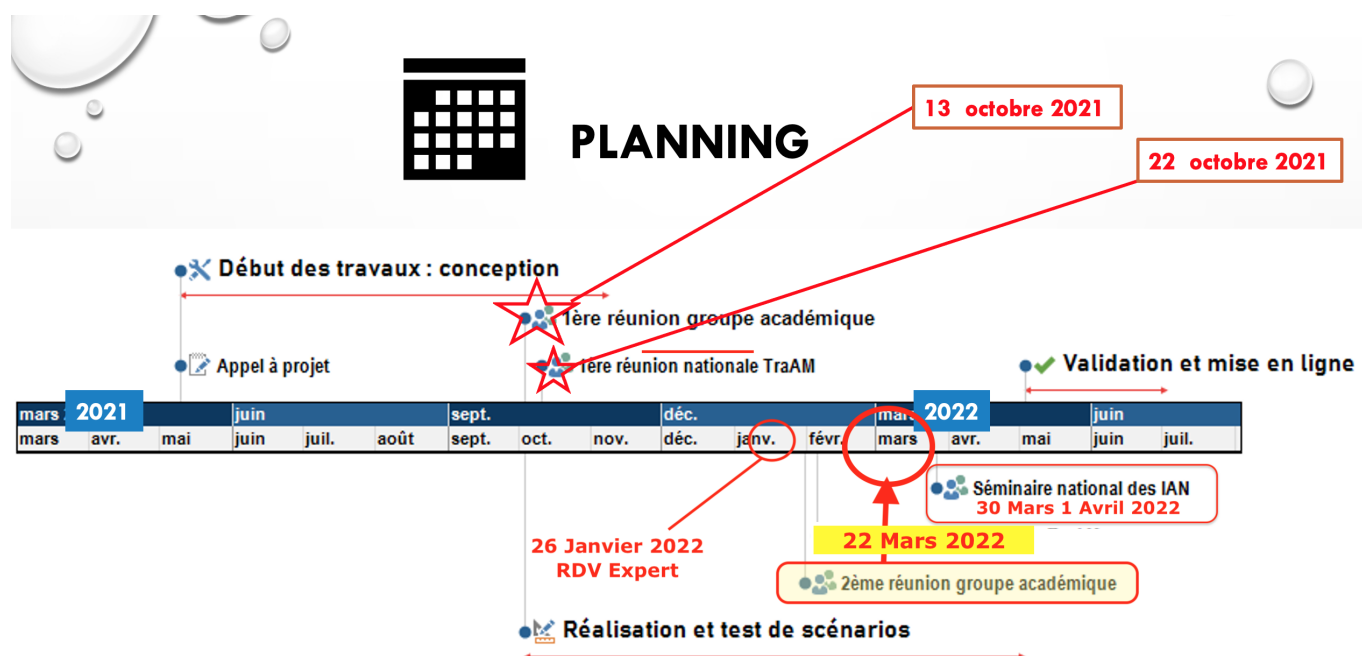
 Sanja ROCA- Jean-Marc DIAZ

Les réunions des équipes TraAMs



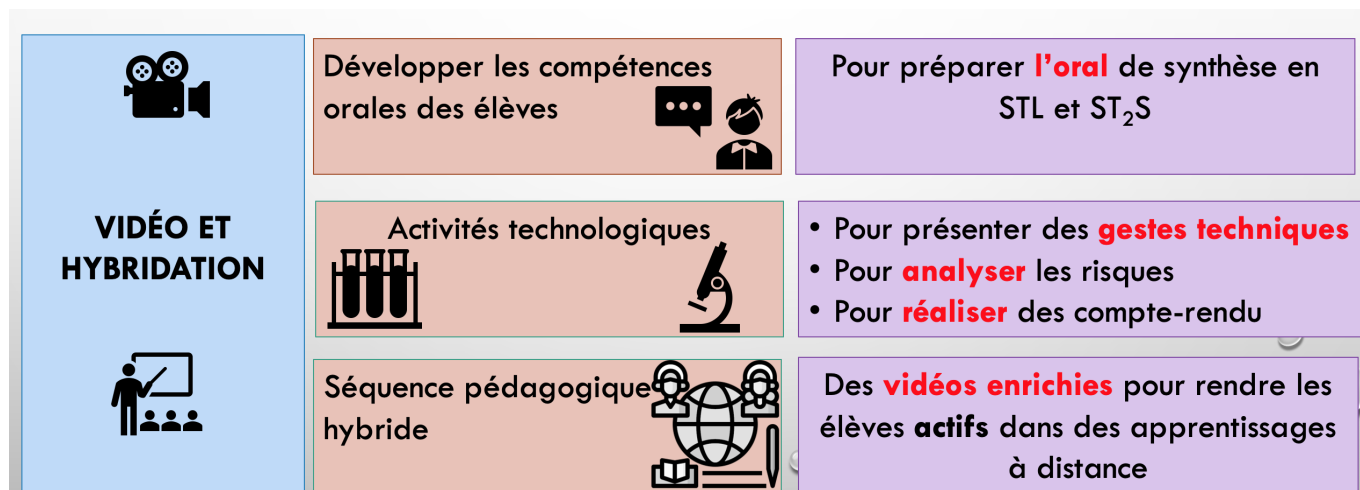
au lycée Marie Curie-Marseille  
Jerome VINCENT IA-IPR

## 1- Organisation de l'accompagnement des équipes TraAMs



1° Réunion interacadémique 13 Octobre 2021:

Mise en place des équipes et des projets



### ST2S

Ateliers de mise en scène théâtrale pour valider les compétences langagières

Classe inversée

équipe

Thème 1: Alimentation et Sathérosclérose Nathalie ROSANO- Sophie TURNUS -Cécile LEDUC  
Thème 2: La contraception  
: le cycle cardiaque *Lharbi Hasselne-Isabelle Henry*  
Bénédicte Vasquez

### STL

Utiliser la vidéo pour préparer le grand oral du baccalauréat STL

Utiliser la vidéo en activités technologiques : gestes techniques, compte-rendu»

Grand oral

Florence Frémion  
*Sanja Roca*

équipe

Travaux pratiques

*Laure Chodat, Sophie Dalloz-Kahn, Laurence Poggio*

### BTS et transversal STL

Utiliser la vidéo en activités technologiques pour l'analyse des risques en BTS métiers de l'eau

Faire un cahier des charges pour la réalisation de vidéos par et pour les élèves

Travaux pratiques- Stages- Journée Portes ouvertes  
Travaux pratiques

équipe

*Magali Grimal*

*Sandrine Delette - Julien Gasse*

### BTS diététique

Classe inversée « la maladie chronique rénale »

Pédagogie active «l'obésité chez l'enfant»

Classe inversée

Cours actif + intervenants extérieurs

équipe  
*Anne Levoivenel  
Nathalie Gonzalez  
Julie Fouquet , Anne Levoivenel  
Nathalie Gonzalez*

## Bilan de la journée :

- **Présentation des TraAms: organisation, équipes**

document powerpoint téléchargeable en cliquant ici



- **Constitution des thèmes et des équipes**
- Travail pour ébaucher les différents projets
- Appui techniques du référent TraAM et IAN

### Ressources proposées

Lien sur une formation Tablette numérique dans lequel vous trouverez entre autre des exemples d'utilisation du numérique et des vidéos [lien](#)

Liens sur des fiches tutorielles sur divers outils numérique sur le site académique ( voir les rubriques)

• A propos du droit à l'image voir chez Eduscol vous y trouverez des documents à télécharger directement utilisables avec les élèves



Si vous voulez utiliser des musiques dans vos vidéos attention au droit d'auteur . Vous pouvez trouver des musiques libres de droit sur différents sites

- <https://www.auboutdufil.com>
- <https://www.musiquelibrededroit.com>
- <https://www.musiquelibrededroit.com/>
- <https://audiohub.fr/>
- <https://www.powtoon.com/>

Pour réaliser des vidéos type dessins animés avec Powtoon

( en version gratuite limité en temps et en taille mais qui peut être suffisante dans un premier projet )

- des exemples
1. [Utilisation pesées erreur](#)
  2. <https://youtu.be/6a62QTb8x9g>
  3. <https://www.youtube.com/watch?v=ZynsQzh19Pc>
- plusieurs solutions comme les outils de Google inclus dans votre abonnement si vous avez un compte ,  
ou une solution libre framasoft <https://accueil.framacalc.org/fr/>  
<https://framapad.org/fr/>  
ou les outils etherpad que vous retrouverez dans <https://apps.education.fr/plateforme/aix-marseille>  
ou <https://apps.education.fr/plateforme/nice>

Pour réaliser des fichiers collaboratifs ( feuille de calcul ou texteur)

- Pour déposer échanger des documents ESPACE TRIBU



Cet espace nous permet de créer, de déposer et de récupérer différents fichiers.

*NB : L'avantage d'utiliser ce type d'espace est multiple : les documents sont centralisés et consultables par tous, chacun peut contribuer, l'espace est sécurisé et de plus il permet aussi d'éviter d'envoyer des fichiers par courriel et ainsi de limiter notre impact carbone ;)*

Je vous rappelle que l'accès à TRIBU se fait à l'aide de vos identifiants académiques lien direct



**2° Réunion interacadémique 22 Mars 2022:**

Lien Visio pour les collègues de l'académie de Nice



## Bilan de la journée

1. Accueil des membres du groupe TraAm ( équipes de l'académie de Nice en visio)
2. Présentation de l'état d'avancement des projets ( voir diaporama lien de téléchargement ) et discussion
3. Groupe de travail en atelier avec aide techniques des référents TraAm et IAN

## 2- Des ressources sélectionnées pour vous accompagner dans vos projets

Type de ressource	Pour quoi faire ?	Des exemples	Tuto et Lien de téléchargement
Création de vidéos enrichies <a href="#">EDPuzzle</a>	Ajouter de l'interactivité ( des QCM, de l'audio)	Ex 1 : <a href="#">Métabolisme biochimie</a> Ex 2 : <a href="#">L'influx nerveux</a> Ex 3: <a href="#">PAGE SDS</a>	<a href="#">Fiche tuto</a>
Création de vidéos enrichies <a href="#">Learning Apps</a>	Ajouter de l'interactivité sur une vidéo ( des QCM, autres exercices learning Apps	Ex : <a href="#">HPLC</a>	<a href="#">Fiche tuto</a>
Création de vidéos enrichies <a href="#">Powtoon</a>	Permet de ludifier une vidéo ( pas d'interactivité)	Ex: Concepts en enzymologie <a href="#">Ez 1 Ez 2</a> Ex: <a href="#">La pratique de la pesée en biochimie</a>	<a href="#">Site Powtoon</a>
<a href="#">Images libres de droits</a>	Utilisier des images libres de droits	Une selection de sites est à votre disposition depuis le site académique	<a href="#">Lien</a>
Manipuler des fichiers vidéos <a href="#">Format Factory</a>	Un logiciel ( PC uniquement) qui permet : <ul style="list-style-type: none"> <li>• de convertir toutes les vidéos populaires, formats d'images et audios, vers d'autres.</li> <li>• Réduction de la taille du fichier multimédia.</li> <li>• Prend en charge les téléchargements vidéo à partir de nombreux sites Web de vidéos. Par exemple: YouTube □ Youku, etc..</li> </ul> <a href="#">Digiboard</a> est une application en ligne pour créer des tableaux blancs collaboratifs pour : <ul style="list-style-type: none"> <li>• annoter ou commenter une image ;</li> <li>• faire un remue-ménages ;</li> </ul>		<a href="#">Site de téléchargement</a>
Un tableau collaboratif <a href="#">La digitale</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• créer des activités interactives (texte à trous, classement, glisser-déposer, etc.) ;</li> <li>• etc.</li> </ul>		<a href="#">Digiboard</a>
Un document collaboratif <a href="#">La digitale</a>	<a href="#">Digidoc</a> permet de créer des documents collaboratifs pour la mise en place d'activités et de projets pédagogiques, la collaboration entre pairs, la prise de notes, les comptes-rendus de réunions, etc.		<a href="#">Digidoc</a>
Carte heuristique <a href="#">La digitale</a>	la carte heuristique permet de représenter visuellement les liens qui existent entre un concept ou une idée, et les informations qui leur sont associées. <a href="#">Digisteps</a> a pour objectif de répondre à un besoin simple : offrir aux formateurs et aux enseignants qui n'ont pas accès à une plateforme de gestion des apprentissages (LMS) la possibilité de créer des parcours pédagogiques simples à partager avec les apprenants.		<a href="#">Digimindmap</a>
Création de parcours <a href="#">La digitale</a>			<a href="#">Digisteps</a>