



Candidatures académiques pour la journée nationale de l'innovation 2019

publié le 28/01/2019 - mis à jour le 29/01/2019

Fiches Innovathèque des équipes poitevines

Descriptif :

Ce court article présente les candidatures poitevines à la journée nationale de l'innovation

Sommaire :


- Consolidation des apprentissages fondamentaux
- Parcours scolaires : liaisons/ruptures, persévérance et continuité
- Lutte contre les inégalités
- Architecture et aménagement de l'espace scolaire
- Réseaux et territoires apprenants

Des équipes de notre académie ont répondu à l'[appel à candidatures](#) lancé par le Ministère de l'Éducation nationale pour la journée nationale de l'innovation 2019.

Ces candidatures se répartissent dans six domaines :

- Consolidation des apprentissages fondamentaux
- Parcours scolaires : liaisons/ruptures, persévérance et continuité ;
- Lutte contre les inégalités ;
- Architecture et aménagement de l'espace scolaire ;
- Réseaux et territoires apprenants ;
- Mutation de l'enseignement professionnel et technologique.

Vous pouvez retrouver l'ensemble de candidatures dans ce livret :

 [Candidatures pour la journée nationale de l'innovation](#) (PDF de 3 Mo)
Innovathèque - Journée nationale de l'innovation 2019.



[Candidatures poitevines pour la journée nationale de l'innovation 2019 - uMap](#) (Carte OpenStreetMap)

● Consolidation des apprentissages fondamentaux

"Mettre en œuvre un apprentissage des mathématiques par la manipulation et l'expérimentation vers l'abstraction en cycles 3 et 4" au Collège Pierre Mendès France de La Rochelle

▶ [Lien vers la fiche INNOVATHEQUE](#) (588 Ko)



Décloisonnement (MPEG4 de 39.2 Mo)

Mise en place du décloisonnement en mathématiques

"Classe orchestre" au Collège Fernand Garandeau de La Tremblade

▶ [Lien vers la fiche INNOVATHEQUE](#) (pdf de 550 Ko)



Participation de la classe orchestre à des cérémonies

"#RespirEcole" avec l'équipe de Circonscription Poitiers Sud Vienne

► [Lien vers la fiche INNOVATHEQUE](#) (pdf de 534 Ko)



Présentation de #respirEcole (MPEG4 de 12.6 Mo)

Présentation de #respirEcole

● **Parcours scolaires : liaisons/ruptures, persévérance et continuité**

"Dispositif ENVOL - Tutorat" au le Lycée Jean Monnet de Cognac

► [Lien vers la fiche INNOVATHEQUE](#) (pdf de 253 Ko)



dispositif envol

"Le potentiel pour réussir !" à l'école Valin de La Rochelle

► [Lien vers la fiche INNOVATHEQUE](#) (pdf de 164 Ko)



Visuel Ecole Valin

"Réseau d'Innovations Pédagogiques pour la Persévérance Scolaire" avec un ensemble d'établissements des Deux-Sèvres et la Mission de Lutte contre le Décrochage Scolaire

► [Lien vers la fiche INNOVATHEQUE](#) (pdf de 147 Ko)

COLLECTIF LYCÉEN D'ENCOURAGEMENT



Affiche CLE

"**Bien vivre sa scolarité**" au Collège du Jardin des Plantes de Poitiers

▶ [Lien vers la fiche INNOVATHEQUE](#) (pdf de 239 Ko)



Présentation Bien vivre sa scolarité (MPEG4 de 18.5 Mo)

Présentation Bien vivre sa scolarité

"**Les compétences du XXIème siècle par des Open-Badges**" au Collège Maurice Bedel de Saint Gervais les 3 clochers

▶ [Lien vers la fiche INNOVATHEQUE](#) (pdf de 224 Ko)



Présentation Open-Badges au CLG Bedel (MPEG4 de 50.8 Mo)

Présentation Open-Badges au CLG Bedel

● Lutte contre les inégalités

"**Arc en ciel**" au le Collège Jean Rostand de La Rochefoucauld

▶ [Lien vers la fiche INNOVATHEQUE](#) (pdf de 498 Ko)



Présentation de l'action "Arc en ciel" (Presentation Prezi)

Présentation de l'action "Arc en ciel"

● Architecture et aménagement de l'espace scolaire

"**Centre de connaissances et de culture**" au Lycée de la Venise Verte de Niort

▶ [Lien vers la fiche INNOVATHEQUE](#) (pdf de 346 Ko)



Présentation de l'action 3C (MPEG4)

Présentation de l'action 3C

"**Projet Web-TV**" au Lycée André Theuriet de Civray

▶ [Lien vers la fiche INNOVATHEQUE](#) (pdf de 303 Ko)



Web_TV au lycée de Civray

"TURFU, une maison d'édition" au LP2I de Jaunay-Marigny

► [Lien vers la fiche INNOVATHEQUE](#) (pdf de 166 Ko)

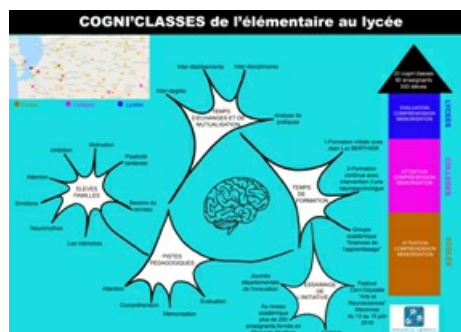


Visuel TURFU

● Réseaux et territoires apprenants

"COGNI ' CLASSES, de l'élémentaire au lycée" au Collège Jean Hay de MARENNES

► [Lien vers la fiche INNOVATHEQUE](#) (pdf de 168 Ko)



Visuel Cogniclasses

"Les Cassinumériques" au Collège de la Quintinie de Chabanais

► [Lien vers la fiche INNOVATHEQUE](#) (pdf de 354 Ko)



Présentation - Les Cassinumériques (durée 01:13) (MPEG4 de 7.9 Mo)

Présentation - Les Cassinumériques

"Classes chantantes" dans un réseau de collèges de l'académie

► [Lien vers la fiche INNOVATHEQUE](#) (pdf de 374 Ko)



Visuel Classes chantantes

