

<http://assetec.net/assetec2023/spip.php?article817>



Nouveaux programmes de technologie au collège (IGEN)

- Vie de la Technologie - Institutionnel - Textes -

Date de mise en ligne : samedi 26 mars 2016

Copyright   ASSETEC - Tous droits réservés

Nouveaux programmes de technologie au collège

publié le 25 mars 2016 par [Philippe YOUNG](#)

[T  charger l'image originale](#)

] " title="">



Contenu principal

- [Pr sentation\(active tab\)](#)
- [Programme](#)
- [Fichiers et liens](#)

Présentation

Cette rencontre a pour but de présenter aux IA-IPR STI et aux professeurs de technologie au collège, la nouvelle organisation du collège, les finalités des programmes de technologie et l'interdisciplinarité.

Un premier séminaire, au sujet du même thème, a eu lieu le jeudi 10 décembre à Paris.

Ce séminaire s inscrit dans la continuité des travaux entrepris. Il a permis de présenter aux inspecteurs et aux enseignants, les nouvelles ressources mises à disposition pour la technologie au collège, en vue de préparer la rentrée scolaire 2016.

Programme

Introduction de la rencontre

- Norbert Perrot, inspecteur général de l'éducation nationale, sciences et techniques industrielles
- Samuel Violin, inspecteur général de l'éducation nationale, sciences et techniques industrielles

4 Science et technologie au collège au cycle

Présentation du document d'accompagnement

- Patrick Potier, inspecteur d'académie - inspecteur pédagogique régional, sciences et techniques industrielles, académie de Poitiers

Présentation de l'outil d'élaboration de progressions pédagogiques pour le cycle 4

- No  I Morel, inspecteur d'académie - inspecteur pédagogique régional, sciences et techniques industrielles, académie de Lyon

Présentation de la conception d'une séquence A partir de l'outil d'élaboration de progressions pédagogiques

- Alain Dupuis, inspecteur d'académie - inspecteur pédagogique régional, sciences et techniques industrielles, académie de Dijon

Les évolutions du programme

- Christophe Lasson, inspecteur d'académie - inspecteur pédagogique régional, sciences et techniques industrielles, académie de Lille

Présentation du magistère sur le programme d'informatique

- Xavier Pessoles, professeur au lycée La Martinière Monplaisir   Lyon, académie de Lyon
- David Violeau, professeur au lycée Janson de Sailly   Paris, académie de Paris

Informations sur le diplôme national du brevet DNB

- Samuel Viollin, inspecteur général de l'éducation nationale, sciences et techniques industrielles

Présentation d une séance d exploitation d un objet programmable pour le cycle 3

- Samuel Violin, inspecteur général de l ducation nationale, sciences et techniques industrielles

Fichiers et liens

[Fichier] [Introduction de la rencontre](#)

[Office presentation icon] [C4 - Présentation du document d accompagnement](#)

[Office presentation icon] [C4 - Présentation de l outil d  laboration de progressions pédagogiques pour le cycle 4](#)

[Office presentation icon] [C4 - Présentation de la conception d une séquence à partir de l outil d  laboration de progressions pédagogiques](#)

[Fichier] [C4 - Progression pédagogique en technologie pour le cycle 4 \(link is external\)](#)

[Fichier] [C4 - Les évolutions du programme](#)

[Fichier] [C4 - Présentation du magistère sur le programme d informatique](#)

[Fichier] [C4 - Informations sur le diplôme national du brevet DNB](#)

[Fichier] [C3 - Présentation des ressources pour le cycle 3](#)

[Fichier] [C3 - Présentation d une progressivité des compétences du cycle 3](#)

[Fichier] [C3 - Outil d'aide à la réflexion des équipes pédagogiques pour concevoir la progressivité des apprentissages \(link is external\)](#)

[Fichier] [C3 - Présentation de séquences et d'un projet pour le cycle 3](#)

[Fichier] [C3 - Vidéo "   l  cole du code"](#)

[Fichier] [C3 - Vidéo "Jeu de Nim"](#)

[Fichier] [C3 - Vidéo "Machine à trier"](#)

[Office presentation icon] [C3 - Présentation du parcours magistère sur les notions d informatique au cycle 3](#)

[Fichier] [C3 - Présentation d une séance d exploitation d un objet programmable pour le cycle 3](#)

Ce contenu fait références à :



Séminaire

Réforme du collège pour la technologie au

collège

Réforme du collège une ambition pédagogique Les nouveaux cycles