

<https://consmecca.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article23>



# Séquence analyse fonctionnelle

- Construction mécanique - Contributions, dossiers -

Date de mise en ligne : dimanche 9 septembre 2012

---

Copyright © Construction Mécanique Académie de LYON - Tous droits

réservés

---

Séquence avec notamment 2 exemples de fiches de séquence...

[\[https://drive.google.com/folderview?id=0B9lcMXKth5AAd3pgczNFZXNhRGM&usp=sharing\]](https://drive.google.com/folderview?id=0B9lcMXKth5AAd3pgczNFZXNhRGM&usp=sharing)

Séquence d'analyse fonctionnelle : Ci2.1, Ci2.2 et Ci2.3

Niveau et filières : 2ndes ELEC et SEN

Place dans la formation : début 2nde

Durée : 7 heures (3,5 semaines)

Réalisé en : sept. 2012

Etablissement : LP Flesselles - Lyon 1

Supports : Ecolsab, Destructeur d'aiguille, Velo'v, Transgerbeur

Fichiers : .docx, .pptx, .xlsx

Auteur : X. CRETON - xavier.creton chez ac-lyon.fr

Commentaires de l'auteur :

- 2 fiches de séquences, volontairement pour avoir 2 formats de fiches exploitables ultérieurement. Le format .docx me permet de garder un historique, j'ai mis en place le format .xlsx cette année pour voir... (avec 3 feuilles, dont un lien vers les référentiels utilisés), ce format est peut être plus structuré, il me permet d'évaluer la qualité des étapes assez clairement. Ce format n'est pas tout à fait finalisé (je ne l'ai pas encore exploité)
- la séquence comprend peut être une évaluation en trop, selon l'activité de la classe (micro contrôle ?).
- je cherche à privilégier des étapes de 20' environ pour maintenir l'attention des élèves.
- je dispose d'une évaluation sommative, je pense la faire évoluer cependant suivant les difficultés rencontrées par les élèves (contenu, barème). Je peux communiquer cette évaluation si besoin.
- vous trouverez dans l'archive un DT supplémentaire sur le Vigipark et une activité (ancien BEP Electronique) et des exercices sans supports sur le SADT (fortement inspirés du site de Laparre...).