

Extrait du Mission TICE 38

<http://www.ac-grenoble.fr/missiontice38/spip.php?article1220>

# Grille du stage

- Ressources numériques - Vu en formation - Archives formations - ENR - Stage 2011 Grenoble -





Date de mise en ligne : mercredi 12 janvier 2011

---

**Mission TICE 38**

---

# Grille du stage

-----	MATIN	APRÈS-MIDI
1er JOUR	<p> <b>Introduction (20')</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation</li> <li>• Etat ENR des écoles</li> <li>• Déroulement du stage</li> </ul> <p> <b>Situations pédagogiques</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p><i>Mise en oeuvre du logiciel de supervision Netop School</i></p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Géométrie dynamique (35') <i>Lancement d'un logiciel commun sur tous les postes</i> <a href="#">Applications en ligne</a></li> <li>• Enigme en sciences (20') <i>Masques et rideau - Distribution du document de travail</i></li> <li>• Maîtrise de la langue (35' avec la pause) <i>Masques - Distribution du document de travail</i></li> <li>• Analyse d'un tableau pictural en histoire (35') <a href="#">Référence PrimTICE</a> <i>Spot et annotations</i></li> <li>• Image satellite en géographie (35') <a href="#">Cartographie aérienne</a> <i>Annotations</i></li> </ul>	

*Mise en oeuvre du logiciel de supervision iTalc*



## Ressources numériques (45')

- Ressources adaptées aux outils ENR
  - [Animations graphiques](#) (Simulation en sciences)
  - [Images à consulter](#) (Dictionnaire visuel)
  - [applications en ligne](#) (Edition collaborative)
  - [documents multimédias libres de droit](#)
- Ressources logicielles ENR
  - [Catalogue des ressources](#)



## Logiciel dédié au tableau interactif

[Supports des constructeurs](#)

## Grille du stage

---

- Rappel de quelques fonctions (30')
- Réalisation de "paperboards" (1h avec la pause)
- Mise en commun des productions (45')

*Dossier partagé*

# Grille du stage

<b>2ème</b> <b>JOUR</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><i>Mise en oeuvre du logiciel de supervision iTalc</i></div> <p><b>Paperboards et ressources dédiées (1h 15')</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Sites ressources</a></li><li>• <a href="#">Téléchargement et formats de fichiers</a></li><li>• Exploration</li></ul> <p><b>Mutualisation de scénario (15')</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Publication sur la base <a href="#">PrimTICE</a> nationale</li><li>• Publication sur la base <a href="#">PrimTICE 38</a></li></ul> <p><a href="#">Exemple de ressource</a> (Pause 15')</p> <p><b>Réflexion sur le dispositif ENR (1h 15')</b> Quelle intégration dans la classe, dans l'école ?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>A partir de deux vidéos du site <a href="#">Educnet</a></p><ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="#">Partager pour apprendre</a></li><li>- <a href="#">Une journée de classe bien remplie</a></li></ul><p><a href="#">Local</a></p></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><i>Mise en oeuvre du logiciel de supervision Netop School</i></div> <p><b>D'autres situations pédagogiques</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Résolution de situations <a href="#">Numpty Physics</a> (30')</li><li>• Publication sur <a href="#">Webécoles</a> (1h avec la pause)</li><li>• Les <a href="#">Défis scolaires sur Internet</a> (30')</li></ul> <p><a href="#">Espace Webécoles du stage</a></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Livre multimédia avec <a href="#">Didapage</a> (30')</li></ul> <p><i>Expérimentation</i></p> <p><b>Bilan du stage (30')</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><i>Questionnaire préparatoire</i></div>
----------------------------	---	--