

**Journée Académique des TICE**  
vendredi 15 janvier 2010

<b>Action</b>	<b>Horaire</b>	<b>Lieu</b>	<b>Matériel</b>	<b>Professeur(s)</b>
Présentation du site des Lettres	10h-12h	Salle visio-conférence	PC relié à internet et à un vidéo-projecteur fixe.	Jean-François Bouché
Création d'une base de données pour les révisions du baccalauréat (classe de première)	8h-10h	Salle des musiciens et salle des peintres	disponible sur place	Jane Howell
Les pièges à éviter dans une présentation Powerpoint (niveau 5°)	10h-12h	Salle des musiciens et salle des peintres	disponible sur place	Jane Howell
Anglais de complément Création base de données pour l'oeuvre sur Moodle (classe de terminale)	13h-15h	Salle des musiciens et salle des peintres	disponible sur place	Jane Howell
Présentation de la plate-forme d'apprentissage Moodle	15h-16h	Salle de visio-conférence	avec son matériel présent et accès Internet	Christian Bocquet
L'utilisation des TICE en EPS: l'utilisation des tableaux dans l'individualisation du travail en course de durée et en badminton(PDA), assurer la continuité pédagogique sur le web, l'apport de la vidéo dans l'apprentissage, et une perspective en course d'orientation avec l'usage du GPS associé aux logiciels de cartographie	16h-17h	Salle 601	vidéo-prjecteur sur place et accès internet	Elisabeth Ranson Desplanques Denis
Activités sismiques de la Terre	10h-12h	Salle de SVT	disponible sur place	Géraldine Dargent
Atelier BCDI "à la carte" pour les enseignants : exploiter les ressources documentaires pour toute activité de recherche.	9h-16h	CDI	Projecteur vidéo + portable	Equipe de professeurs documentalistes
La plate-forme Moodle en cours de langue	10h-12h	Salle 27	Disponible sur place	Michel Camos
Les TICE en cours de langue (espagnol)	14h-15h	Salle 27	18 postes avec casques	Hortensia O'bavamian
L'utilisation des TICE en cours de physique 4°. Récupération des données en temps réel de la station météo et exploitation en classe dans le cadre du programme	10h-12h et 13h-15h	Salle de sciences physiques	Disponible sur place	Chantal Otto
La compréhension auditive en classe de 6°	16h-17h	salle 27	16 postes avec casques	Léonie Frank-Niro
Présentation du logiciel Aplusix (calcul algébrique au collège)	16h-17h	Salle Servon	postes disponibles sur place	Christian Bocquet
Utilisation du logiciel Geospace (maths) 1ère L option maths	13h-15h	Salle 202	logiciel Geoplan-Geospace sur tous les ordinateurs de la salle 202	Claudine Noblet