

<p>Technologie Année 2015 - 2016</p>	<p>Nom : _____ Classe : _____ Prénom : _____</p>	<p>Collège JEAN MERMOZ ANGERS</p>
------------------------------------------	------------------------------------------------------	---------------------------------------

Questions auxquelles vous devrez savoir répondre à la fin de l'année de 6ème

	Je sais répondre clairement à cette question	Je peux donner une vague réponse	Je ne sais pas répondre à cette question
Comment l'Homme aménage-t-il son environnement et dans quels buts ?			
Les sources et formes d'énergie Qu'est-ce qu'une chaîne d'énergie ?			
Comment transporter, stocker et transformer l'énergie ?			
<p>Unité, diversité et évolution des matériaux et des objets techniques Comment a évolué un objet dans différents contextes (historique, économique, culturel) ?</p>			
Comment ont évolué les relations entre une famille d'objets et ses usages ?			
Comment identifier une famille de matériaux et justifier son utilisation ?			
Pourquoi associer le choix d'un matériau à l'impact environnemental d'un objet ?			
<p>Acquérir les principales étapes de la démarche scientifique et technologique Observer et décrire un fait, un objet, un système Mettre en œuvre les étapes d'une investigation et d'un projet Établir des relations de cause à effet</p>			
<p>S'approprier des outils et des méthodes des sciences et de la technologie Utiliser différentes ressources pour mener une observation et/ou une investigation Analyser un objet ou un système</p>			
<p>Pratiquer différents langages en sciences et en technologie Lire et comprendre des documents scientifiques et technologiques comportant des formes de communication différentes Utiliser les formes grammaticales appropriées pour s'exprimer Comprendre et utiliser un langage scientifique adapté, acquérir un vocabulaire scientifique et technologique adapté Communiquer des résultats Utiliser des environnements numériques</p>			
<p>Se repérer dans le monde du numérique et utiliser ses outils pour rechercher de l'information et la traiter Acquérir de l'autonomie dans la gestion de ses recherches Connaître l'organisation d'un environnement numérique Utiliser différents périphériques</p>			
<p>Adopter un comportement éthique et responsable Utiliser ses connaissances pour expliquer des impacts sur la santé et l'environnement Replacer et interroger les objets dans leur environnement socio culturel Exposer un point de vue éthique en utilisant ses connaissances</p>			
<p>Se situer dans l'espace et dans le temps Développer des repères spatiaux et temporels Analyser des évolutions d'objets ou de systèmes</p>			

<p>Technologie Année 2015 - 2016</p>	<p>Nom : _____ Classe : _____ Prénom : _____</p>	<p>Collège JEAN MERMOZ ANGERS</p>
------------------------------------------	------------------------------------------------------	---------------------------------------

Compétences « TIC » que je devrais avoir acquis à la fin de l'année de 6ème

Compétences	Je sais faire seul	Je vois à peu près comment faire	Je ne sais pas faire
Je sais enregistrer un fichier dans mon dossier.			
Je sais enregistrer un fichier dans un dossier demandé par le professeur.			
Je sais rechercher les propriétés d'un fichier. (taille, date de création...)			
Je sais lancer un logiciel demandé par le professeur.			
Je sais quel logiciel lancer pour faire du traitement de texte.			
Je sais copier une image sur un traitement de texte.			
Je sais mettre en page un texte. (écrire au centre d'une page, changer la taille de la police, la couleur, souligner, mettre en gras...)			
Je sais quel logiciel lancer pour faire un diaporama.			
Je sais lancer Internet et aller sur le site du collège.			
Je sais entrer une adresse Internet pour voir le site demandé.			
Je connais différents moyens pour faire des recherches sur Internet.			
Je sais aller sur la page du collège.			
Je sais m'identifier sur E-LYCO			
Je sais cacher une pièce sur Edrawing.			
Je sais déplacer une pièce sur E-drawing.			
Je sais enregistrer un fichier E-drawing en un fichier image.			