

Domaines	SEMAINE DU 15 JUIN – JOUR 2
<p>Conjugaison PASSÉ COMPOSÉ</p>	<p>- défi langue : <i>Il faut penser au féminin du participe passé</i> :</p> <p>Vous avez compris (<i>car on dit une chose compriSe</i>) Romain a construit (<i>car on dit une chose construiTe</i>) Nous avons offert (<i>car on dit une chose offerTe</i>) Vous n'avez pas pris le train (<i>car on dit une chose priSe</i>) Le directeur a interdit (<i>car on dit une chose interdiTe</i>)</p> <p>- ex 7 p87 (Fiche passé composé 2)</p> <p>a. mangé, avancé, crié, jeté, éternué, appelé, envoyé, payé, rapetissé b. gravi, pourri, nourri, jauni, défini, noirci, assorti, réparti, raccourci, fourni c. senti, consenti, parti, menti, pressenti, démenti, reparti, sorti, ressenti</p>
<p>LEXIQUE Les mots pour parler du collège</p>	<p>- Cherchons :</p> <ul style="list-style-type: none"> • On retrouve les mêmes matières enseignées à l'école (français, mathématiques, anglais, sciences...). Il y a une pause déjeuner à la même heure tous les jours, de 12h10 à 13h45 (même si ce n'est pas le même horaire que cette année). Il y a une récréation le matin (de 9h55 à 10h15) et l'après-midi (de 15h40 à 15h55). • Il y a des matières qui ne sont pas appelées tout à fait pareil (technologie, EPS) et une heure de « permanence ». Il y a des salles de classe et des professeurs différents pour chaque matière. Il y a cours le mercredi. On ne commence et finit pas à la même heure tous les jours. • Chaque couleur correspond à une matière particulière, et donc à un professeur particulier. • Le vendredi, de 11h15 à 12h10, les élèves qui déjeunent à la cantine vont en permanence pour travailler en attendant l'heure du déjeuner. <p>- ex 1 : <i>Un sigle est une abréviation composée à partir des initiales d'un ensemble de mots.</i></p> <p>CDI : Centre de documentation et d'information (<i>équivalent de la BCD, mais en bien plus grand !</i>) EPS : Éducation physique et sportive LV : langue vivante CPE : <i>Conseiller Principal d'Éducation</i></p>
<p>GÉOMÉTRIE Les solides</p>	<p>- ex 2 p180 (Fiche Solides 2):</p> <p>Le solide A a 6 faces rectangulaires, 8 sommets et 12 arêtes. Le solide B a 5 faces (3 rectangulaires + 2 triangulaires), 6 sommets et 9 arêtes. Le solide C a 5 faces (1 rectangulaire + 4 triangulaires), 5 sommets et 8 arêtes. Le solide D a 8 faces triangulaires, 6 sommets et 12 arêtes.</p> <p>- ex 3 p 181</p> <p>a. face - b. arête - c. sommet - d. opposée - e. parallèles - f. rectangle</p>

<p><u>Grandeurs et mesures</u></p> <p>Les durées</p>	<p>- ex 6 p 115 (fiche Durée 2)</p> <p>48 heures = 2 jours (<i>car 1 jour = 24 heures et $24 \times 2 = 48$</i>)</p> <p>72 heures = 3 jours (<i>car 1 jour = 24 heures et $24 \times 3 = 72$</i>)</p> <p>2 semaines = 14 jours</p> <p>1 an = 365 (ou 366) jours = 52 semaines</p>
<p>SCIENCES</p> <p>Le changement climatique</p>	<p>1- Vue d'un satellite, de quelle couleur est la banquise ? De quelle couleur est l'océan ?</p> <p>La banquise est blanche (claire), alors que l'océan est bleu foncé.</p> <p>2- A ton avis, entre la glace (claire) et l'océan (foncé), lequel absorbe le plus de chaleur, c'est-à-dire lequel se réchauffe le plus grâce au soleil ?</p> <p>L'océan absorbe le plus de chaleur car il est plus foncé. C'est ce que nous prouve l'expérience !</p>