

Semaine 1 Ma classe à la maison 4^{ème}2

Mardi 6 avril 2021

Chers parents, chers élèves de 4^{ème}2,

Pendant cette période où les élèves ne peuvent plus être présents au collège, votre enfant va poursuivre sa scolarité à distance.

Durant la semaine du 6 au 9 avril puis du 26 au 30 avril, les cours et les devoirs seront disponibles pour chaque matière, sur Pronote ou par mail, en fonction des instructions des professeurs. Vous pouvez également joindre les professeurs via Pronote (onglet enveloppe intitulé « communication » en haut à droite) ou par mail (donné par l'enseignant dans le tableau ci-dessous).

Le travail est présenté par disciplines et est accompagné d'un planning des visioconférences proposé pour la semaine, suivi des liens de connexions par matières. ATTENTION, lors des visioconférences, utiliser son prénom et/ou son nom. PAS DE PSEUDO !

Un nouveau planning vous sera proposé pour la semaine du 26 au 30 avril ultérieurement.

Je reste disponible par mail : cdorlean@gmx.com et assure une permanence téléphonique pendant ces 2 semaines de distanciel de 8h30 à 12h30 et de 17h00 à 19h00 (07 68 93 51 92).

Enfin, lorsqu'un élève contacte un enseignant pour poser une question précise ou rendre un travail, ne pas oublier de signer (nom, prénom, classe)

En vous remerciant de votre collaboration,

Cordialement,

M. Dorlean, Professeur Principal 4^{ème} 2

Matières	Travail demandé	Date de remise	Date visioconférence avec lien	Contact professeur
Allemand Mme Picard	Documents distribués : 1) Savoir PAR COEUR les 5 EXPRESSIONS de "Aspekte von Freundschaft" 2) A ENVOYER: Faire 1 phrase (au présent) en reprenant chacune de ces idées EN VARIANT le sujet proposé a) ICH b) WIR c) Juliana und Sara d) Fabian und ich e) IHR 3) A ENVOYER : TROUVER LA DEVINETTE : Wer ist Tim?		Pas de visio prévue	nathalie.Picard3@ac-creteil.fr
Anglais Mme Mahfoud	Le travail sera disponible sur <i>Pronote</i> et sera à apporter pour la visio de Vendredi durant laquelle nous ferons une restitution.		Vendredi 09/04 9h30-10h30 https://visio-colleges.education.fr/meeting/signin/11547/creator/6964/hash/997f993842c691cc408bd9bb0456b89028f63599	basma.mahfoud@sorbonne-nouvelle.fr ou via <i>Pronote</i>
Arts plastiques Mme Monchy	Poursuivre et terminer le travail donné en présentiel.	Pas de rendu demandé.	Pas de visio prévue	Contact via <i>Pronote</i>

Semaine 1 Ma classe à la maison 4^{ème}2

<p>EPS (Prof. Principal)</p> <p>M. Dorlean</p>	<p>2 travaux : (Pronote + Site AS Collège) Lien We transfer : https://we.tl/t-sdMeP4EWWU</p> <p>- Carnet d'entraînement « Mon entraînement maison » - QCM Culture EPS</p>	<p>09/04 avant 11h00 via mail prof.</p>	<p>EPS Pas de visio</p> <p>PP visio « Présentation semaine » Mardi 06 avril 13h15-14h00 https://eu.bbcollab.com/guest/ffaac4d795fa4c11b9ebdd8e9307c622</p>	<p>Mail : cdorlean@gmx.com</p> <p>Tel : 07 68 93 51 92</p> <p>Joignable de 8h30 à 12h30 de 17h00 à 19h00</p>
<p>Éducation musicale</p> <p>M. Grosclaude</p>	<p>Poursuivre et terminer le travail donné en présentiel.</p>	<p>Pas de rendu demandé.</p>	<p>Pas de visio prévue</p>	<p>Contact via Pronote</p>
<p>Espagnol</p> <p>Mme Medrano</p>	<p>Cours d'espagnol 4^{ème} semaine 6 – 9 avril. Plan détaillé. Expression orale en continue 1.Chanson "Rueda de los meses". Audio mis sur PRONOTE - Mémorisation de la chanson et récitation de certains élèves - Enregistrement sur le site https://vocaroo.com/ et envoi de lien. Instructions mises dans le document.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Expression écrite 2. Doc : ¿qué tiempo vamos a tener? Document mis sur PRONOTE <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Travailler les consignes 1-4 pour pouvoir faire 2.2 Le devoir ¿Qué tiempo va a hacer en... ? 	<p>vidéo 26-30 avril + reprise 03/05</p> <p>Pour le 08/04</p> <p>Pour le 08/04</p>	<p>Pas de visio prévue cette semaine</p>	<p>prof.ermedrano@gmail.com</p>

Semaine 1 Ma classe à la maison 4^{ème}2

<p>FRANÇAIS</p> <p>Mme Haudecoeur</p>	<p>- Faire l'exercice 5 + l'évaluation sur le futur et le conditionnel</p> <p>- 6 exercices en ligne sur le futur et le conditionnel</p> <p>Liens :</p> <p>https://learningapps.org/display?v=pz7y6szaj18</p> <p>https://learningapps.org/display?v=p8o81j24c17</p> <p>https://learningapps.org/display?v=p486mdy8k16</p> <p>https://learningapps.org/display?v=pzsegp8ya16</p> <p>https://learningapps.org/display?v=p57u9jf7501</p> <p>https://learningapps.org/display?v=pcs3ey1ht01</p> <p>- Lire la première partie (p.3 à 16) de <i>La Petite Roque</i> de Maupassant</p> <p>A votre avis, que s'est-il passé ? Qui est le coupable ? Justifiez votre réponse (5 lignes).</p>	<p>Envoi du travail pour le 09/04</p> <p>Envoi pour le 26/04</p>	<p>Pas de visio prévue</p>	<p>manon.haudecoeur@ac-creteil.fr</p>
<p>Histoire – Géographie</p> <p>Mme Juvet</p>	<p>Travail mis sur Pronote</p> <p>- Recopier le cours sur le règne de Louis XVI</p> <p>- Regarder la vidéo :</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=QKAtnfKNQME</p> <p>- Devoirs bonus non obligatoire</p>	<p>Envoi du travail sur mail prof</p>	<p>Pas de visio prévue</p>	<p>jouvet.histoiregeo@yahoo.com</p>
<p>Latin</p> <p>Mme Liehr</p>	<p>- Travail à faire : recopier la leçon (ce qui est en rouge) et faire les exercices demandés.</p> <p>Travail à rendre jusqu'à vendredi soir.</p> <p>Le document support (ci-joint) est diffusé dans le cahier de texte mais aussi dans le groupe de discussion Pronote.</p>	<p>Pas de rendu demandé.</p>	<p>Pas de visio prévue</p>	<p>Contact via Pronote ou mail Sarah.Liehr2@ac-creteil.fr.</p>
<p>Mathématiques</p> <p>Mme Koffi</p>	<p>-Travail mis sur Pronote</p> <p>Faire les exercices 1 et 2 de la fiche 1 et fiche 2 en entier. Avoir fait l'ensemble des exercices pour la visio du vendredi</p> <p>-DM n°7 à rendre pour le 26/04 (photo ou scan)</p>	<p>Pas de rendu demandé.</p> <p>Par mail ou via pronote</p>	<p>Visio vendredi 09/04 : 14h10-15h</p> <p>https://visio-colleges.education.fr/meeting/signin/6861/creator/5861/hash/50553e62c3229e5932ae65910aec7c59d9f9f3ac</p>	<p>Pronote ou email : chrystelle.guyoton@ac-creteil.fr</p>

Semaine 1 Ma classe à la maison 4^{ème}2

Physique - Chimie M. Sene	- Travail fourni sur Pronote Fiche sur les combustions : les exercices 1, 2, 3 et 4 sont à faire.	Pas de rendu demandé	Pas de visio prévue cette semaine	senebabacar100@gmail.com
SVT Mme Narbo	- Pas de travail donné pendant les vacances, mais un rendu de la séance visio sera demandé (tous les docs et consignes seront disponibles sur Pronote) - Pour la séance de vendredi, un travail en autonomie sera à réaliser et à rendre d'ici la fin des vacances		Visio jeudi 08 (M3) (10h30-11h25) https://visio-colleges.education.fr/meeting/signin/9036/creator/7232/hash/46444bcbdfd43ea2c879b1c1e27a0fab58b6f3ef	svt.narbo@gmail.com ou via Pronote (icône lettre intitulée « Communication » en haut à droite)
Technologie M. Larue	- Travail mis sur pronote . Ce sera un tactileo (animation interactive) à compléter en ligne. Le 1er sera vu en visio, le 2eme sera à faire soi-même		Visio mercredi 7 à 10h30 https://visio-colleges.education.fr/meeting/signin/9083/creator/3461/hash/7d80bc9bf6c0532a7bab5460c8f337050d62d535	laruetechno@gmail.com
CDI Mme Underwood M. Roger	Travailler est important, se détendre aussi, c'est pourquoi les documentalistes vous proposent de nombreuses ressources pour compenser la fermeture du CDI : https://padlet.com/cdibalzacneuilly93/px9ouazdz1mq			

Semaine 1 Ma classe à la maison 4^{ème}2

Planning visio (les liens par matières suivent le planning)

	Lundi 5	Mardi 6	Mercredi 7	Jeudi 8	Vendredi 9
8h25-9h20					
9h20-10h30					Anglais Visio
10h30-11h25			Techno Visio	SVT Visio	
11h25-12h15					
13h15-14h10		PP Visio			
14h10-15h25					Mathématiques Visio
15h25-16h20					
16h20-17h20					

Professeur Principal (PP) - M. Dorlean : <https://eu.bbcollab.com/guest/ffaac4d795fa4c11b9ebdd8e9307c622>

Technologie – M. Larue : <https://visio-colleges.education.fr/meeting/signin/9083/creator/3461/hash/7d80bc9bf6c0532a7bab5460c8f337050d62d535>

SVT - Mme Narbo : : <https://visio-colleges.education.fr/meeting/signin/9036/creator/7232/hash/46444bcbdfd43ea2c879b1c1e27a0fab58b6f3ef>

Anglais – Mme Mahfoud : <https://visio-colleges.education.fr/meeting/signin/11547/creator/6964/hash/997f993842c691cc408bd9bb0456b89028f63599>

Mathématiques : <https://visio-colleges.education.fr/meeting/signin/6861/creator/5861/hash/50553e62c3229e5932ae65910aec7c59d9f9f3ac>