



Enseignement à distance Des outils de base



Temps synchrone

Application de visioconférence

	Application webconférence de l'ENT Néo https://enthdf.fr
	Ma classe à la maison du CNED https://www.cned.fr/maclassealamaison

Les applications de visioconférence permettent de partager votre écran et tout type de contenu multimédia.




Interagir à l'aide d'un tableau blanc

	Diapositive blanche d'un logiciel de présentation du type Power-Point ou libre office. Ecrire le cours au fil des interactions avec les élèves.
	Application en ligne du type Microsoft Whiteboard




Proposition d'utilisation

<http://spc.ac-amiens.fr/912-usage-de-la-tablette-graphique-dans-le-cadre-de-la-classe-a.html>

Expérimenter à distance

	<p>Utilisation de l'application Tinkercad pour réaliser des expérimentations mettant à profit les microcontrôleurs</p> <p style="text-align: right;"><i>Proposition d'utilisation</i> http://spc.ac-amiens.fr/718-fiche-6-produire-un-son.html</p>
	<p>Application en ligne Vitta Science Programmez en toute simplicité sur Python, Arduino ou micro:bit, à l'aide des interfaces disponibles en ligne et gratuitement.</p> <p style="text-align: right;">https://fr.vittascience.com</p>
	<p>Application Phyphox</p> <p style="text-align: right;"><i>Proposition d'activité</i> http://spc.ac-amiens.fr/913-le-smartphone-dans-le-cadre-des-activites-experimentales.html</p>

Evaluer à distance


	<p>Fonctionnalité « Sondage » de l'application webconférence</p>
	<p>Dépôt de copie, QCM...</p> <p style="text-align: right;"><i>Tutoriels vidéo PRONOTE - Cahier de textes</i> Tutoriel</p>
	<p>Application « Exercices » de l'ENT</p> <p style="text-align: right;"><i>Tutoriel</i> http://spc.ac-amiens.fr/Fonctionnalites-de-l-ENT-Neo.html</p>

Temps asynchrone





Ressources Nation apprenante

France Télévisions, Radio France, Arte et l'Éducation nationale se mobilisent pour mettre à la disposition des professeurs, des élèves de leurs familles des programmes de qualité en lien avec les programmes scolaires.


[Comment mettre en œuvre la continuité pédagogique ?](#)

	<p>Les contenus physique-chimie de Lumni</p> <p style="text-align: right;"><i>Le site Lumni</i> Lumni</p>
--	---



Création d'un contenu multimédia

	<p>Création de capsules vidéo capturant l'écran avec un logiciel du type Power Point Insertion > Enregistrement de l'écran</p>	 Enregistrement de l'écran
	<p>Application Genially. Créez rapidement des présentations, des infographies interactives.</p> <p style="text-align: right;">Tutoriel</p>	
 POWTOON	<p>Powtoon est une application en ligne qui permet de créer facilement et gratuitement de courtes vidéos d'animation.</p> <p style="text-align: right;">Tutoriel canopé http://www.dane.ac-versailles.fr/application/powtoon</p>	





Mettre en ligne des vidéos

	<p>Vidéothèque de l'académie d'Amiens. Dépôt de vidéos.</p> <p style="text-align: right;"> https://tube.ac-amiens.fr Tutoriel </p>
---	---

Mettre à disposition le contenu

	<p>L'application « Communautés » de l'ENT permet de mettre à disposition le contenu du cours.</p> <p style="text-align: right;"><i>Proposition d'activité</i></p> <p style="text-align: right;"> http://spc.ac-amiens.fr/872-proposition-d-activite-ent-neo.html </p>
	<p>Fonction « cahier de texte » de Pronote</p>

Exercices en ligne

	<p>Dépôt de copies, QCM...</p> <p style="text-align: right;"><i>Tutoriels vidéo PRONOTE - Cahier de textes</i></p> <p style="text-align: right;"> Tutoriel </p>
	<p>Application « Exercices » de l'ENT Néo</p> <p style="text-align: right;"><i>Tutoriel</i></p> <p style="text-align: right;"> http://spc.ac-amiens.fr/Fonctionnalites-de-l-ENT-Neo.html </p>
	<p>Quizzinière : L'application la Quizzinière produite par le réseau CANOPE permet de créer des exercices numériques en ligne sous la forme d'un quizz, d'un questionnaire ou d'une association d'images avec la possibilité pour le professeur de récupérer les réponses des élèves et de proposer des corrections aux activités.</p> <p style="text-align: right;"> http://dane.ac-amiens.fr/064-proposer-des-parcours-de-travail.html </p>
	<p>LearningApps : Learning Apps est un site qui permet de créer des exercices en ligne interactifs: QCM ; Mots croisés ; Schémas à compléter ; Jeu du millionnaire ; Pendu ; Quizz</p> <p style="text-align: right;"> Tutoriel </p>