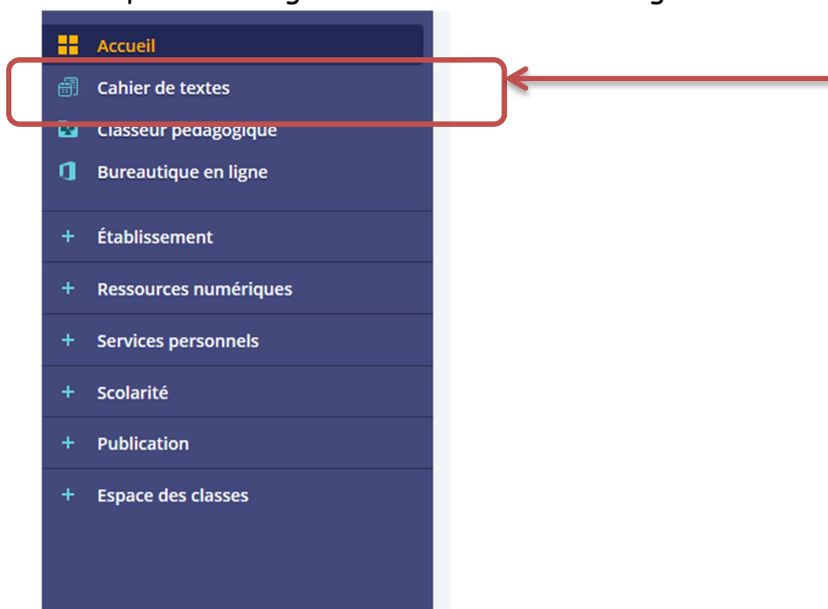


## Comment récupérer les documents de cours et activités placés dans le cahier de texte dans l'ENT

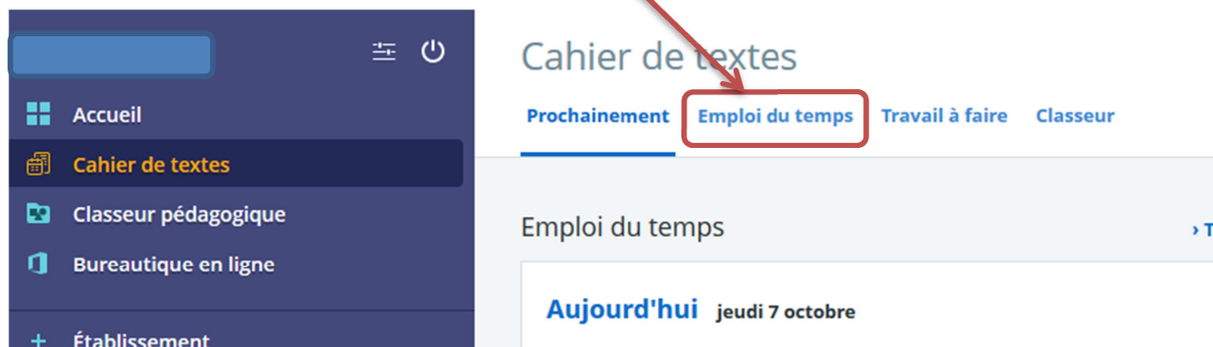
1/ Se connecter à l'ENT (sur le site internet : <https://louisarmand-cruseilles.ent.auvergne-rhonealpes.fr/>).



2/ Cliquer sur l'onglet « Cahier de texte » à gauche de l'écran :



3/ Cliquer ensuite sur l'onglet « emploi du temps » :



4/ Sélectionner la semaine qui vous intéresse :

Cahier de textes

Prochainement   **Emploi du temps**   Travail à faire   Classeur

Cahier de textes Personnel ▾

► S40 - 4 oct. 2021 au 8 oct. 2021 ▾ ◀ ○ ▶

5/ Choisir l'heure de cours qui vous intéresse :

Lundi 04	Mardi 05	Mercredi 06	Jeudi 07	Vendredi 08
	ESPAGNOL LV2 107	HISTOIRE-GEO. 204	ARTS PLASTIQUES 007	ANGLAIS 110
	HISTOIRE-GEO. 205	ANGLAIS 110	HISTOIRE-GEO. 204	ESPAGNOL LV2 107
MATHEMATIQUES -101	MATHEMATIQUES -101	ED.PHYS. & SPORT.	ED.PHYS. & SPORT.	ED. MUSICALE 101 - salle de musique
ESPAGNOL LV2 107	VIE DE CLASSE -105			
FRANCAIS 003			<b>SCIENCES VIE &amp; TERRE -105</b>	FRANCAIS 003
MATHEMATIQUES -101	FRANCAIS 004			FRANCAIS 003
TECHNOLOGIE -102	ANGLAIS 109			TECHNOLOGIE -102

6/ Cliquer sur l'onglet « consulter la séance » :

Cahier de textes Personnel ▾

► S40 - 4 oct. 2021 au 8 oct. 2021 ▾ ◀ ○ ▶

Lundi 04	Mardi 05	Mercredi 06	Jeudi 07
	ESPAGNOL LV2	HISTOIRE-GEO.	ARTS PLASTIQUES
			HISTOIRE-GEO.
MATHEMATIQUES -101			ED.PHYS. & SPORT.
ESPAGNOL LV2 107			
FRANCAIS 003			SCIENCES VIE & TERRE

**Jeudi 7 octobre 13:30-15:00**

SCIENCES VIE & TERRE / 4EF sci en cours

Salle(s) : -105  
Enseignant : Mme ESTRAMPES

**À faire pour cette séance**

- Autre

**Contenu de séance**

- Devoir et cours

**À faire à l'issue de la séance**

- Aucun travail renseigné

Consulter la séance

7/ S'affiche alors le travail à faire pour l'heure de cours, le contenu du cours et le travail à faire pour la séance suivante. S'il y a des pièces jointes dans chacune de ces rubriques, elles sont placées en dessous de chaque rubrique.

**À FAIRE POUR CETTE SÉANCE**

Exercices **Exercices** Non comptabilisé

Donné lors de la séance du jeudi 23 septembre de 13:30 à 15:00

Revoir la correction de l'activité 2 sur le cours mis sur l'ENT

---

**CONTENU DE SÉANCE**

TP **TP**

**III. La mise en mouvement des liquides circulants (ex : le sang) chez les animaux**

Activité 3 : Observation des différents systèmes circulatoires  
Bilan : trace écrite

**Ch 1 - Leçon 3 : L'élimination des déchets**

Rappels : le fonctionnement du muscle  
Introduction  
**II. L'élimination du dioxyde de carbone**  
Activité 1 : TP Eau de chaux

**Pièces jointes**

- Ch 1 Leçon 2 Activité 3.pdf
- Ch 1 Leçon 3 Activité 1.pdf
- 4e EF Cours du 2021-09-30.pdf

---

**À FAIRE À L'ISSUE DE LA SÉANCE**

Autre **Autre** Non comptabilisé

À faire pour la séance du jeudi 7 octobre de 13:30 à 15:00

Devoir Ch 1 - Leçon 2 :

Savoir où le dioxygène et les nutriments passent dans le sang.  
Savoir les caractéristiques des surfaces d'échanges.  
Savoir compléter un schéma sur les échanges air/sang.  
Savoir observer des résultats chiffrés sur les échanges réalisés entre le sang et les différents organes, savoir en tirer une conclusion.

8/ Cliquer sur le document que vous souhaitez consulter et choisir dans la boîte de dialogue ci-dessous :

Non comptabilisé

ance du jeudi 23 septembre de 13:30 à 15:00

l'activité 2 s

**CE**

ment des liq  
des différe

ent du muscul

**de de carb**  
aux

Activité 3.p  
Activité 1.p  
u 2021-09-30.pdf

**É LA SÉANCE**

omptabilisé

ice du jeudi 7 octobre de 13:30 à 15:00

Ouverture de 4e EF Cours du 2021-09-30.pdf

Vous avez choisi d'ouvrir :

**4e EF Cours du 2021-09-30.pdf**  
qui est un fichier de type : Portable Document Format (PDF) (33,2 Ko)  
à partir de : ...tps://louisarmand-cruiseilles.ent.auvergnerhonealpes.fr

**Que doit faire Firefox avec ce fichier ?**

Ouvrir avec Firefox

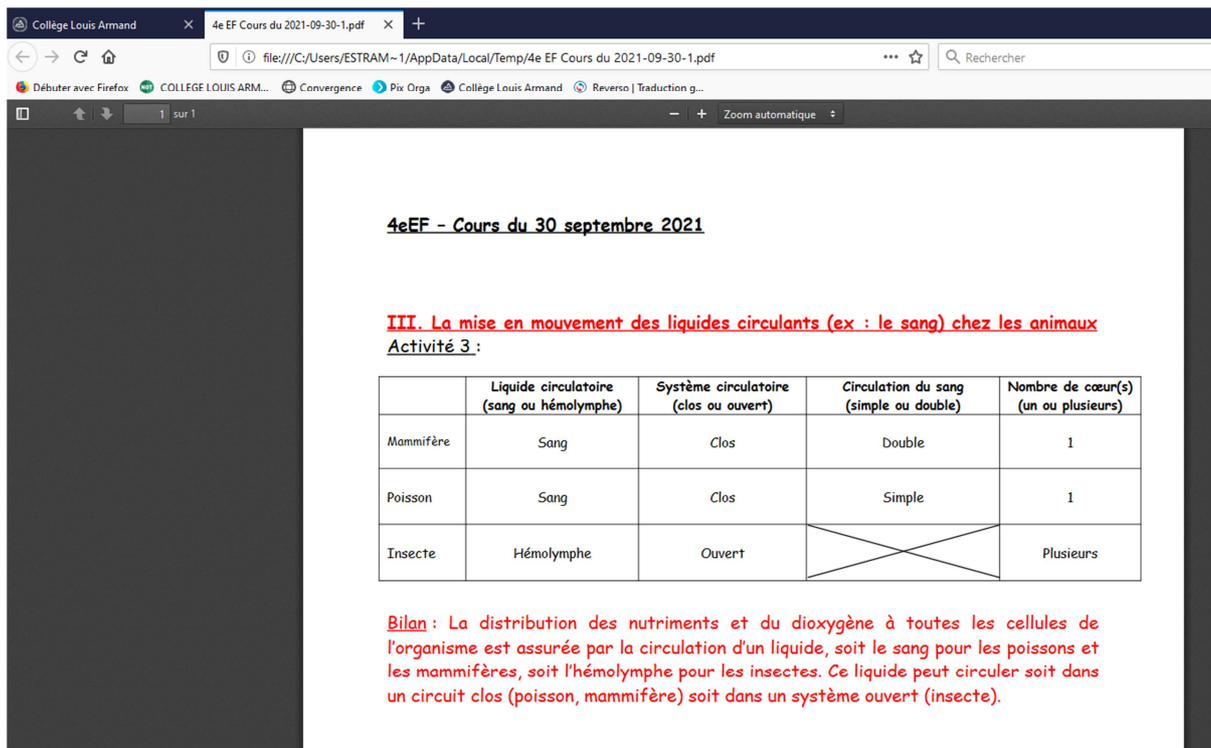
Ouvrir avec Microsoft Edge (par défaut)

Enregistrer le fichier

Toujours effectuer cette action pour ce type de fichier.

OK Annuler

9/ Si vous ouvrez avec « firefox » en général choisi par défaut, cela ouvrira un onglet supplémentaire comme l'exemple ci-dessous :



**4eEF - Cours du 30 septembre 2021**

**III. La mise en mouvement des liquides circulants (ex : le sang) chez les animaux**

**Activité 3 :**

	Liquide circulatoire (sang ou hémolymphe)	Système circulatoire (clos ou ouvert)	Circulation du sang (simple ou double)	Nombre de cœur(s) (un ou plusieurs)
Mammifère	Sang	Clos	Double	1
Poisson	Sang	Clos	Simple	1
Insecte	Hémolymphe	Ouvert		Plusieurs

**Bilan :** La distribution des nutriments et du dioxygène à toutes les cellules de l'organisme est assurée par la circulation d'un liquide, soit le sang pour les poissons et les mammifères, soit l'hémolymphe pour les insectes. Ce liquide peut circuler soit dans un circuit clos (poisson, mammifère) soit dans un système ouvert (insecte).

Merci à l'élève qui m'a prêté ses codes ENT pour produire ce tutoriel.