

L'ENT DU COLLÈGE

*Centre d'intérêt :

I-Cart

*Compétence :

- Récupérer un fichier « élève » (travail à faire) sur la boîte mail I-Cart.
- Modifier un fichier « élève ».
- Renvoyer un travail sur la boîte mail I-Cart.



Boîte à outils

1°) Se connecter à I Cart : (voir tuto précédent).

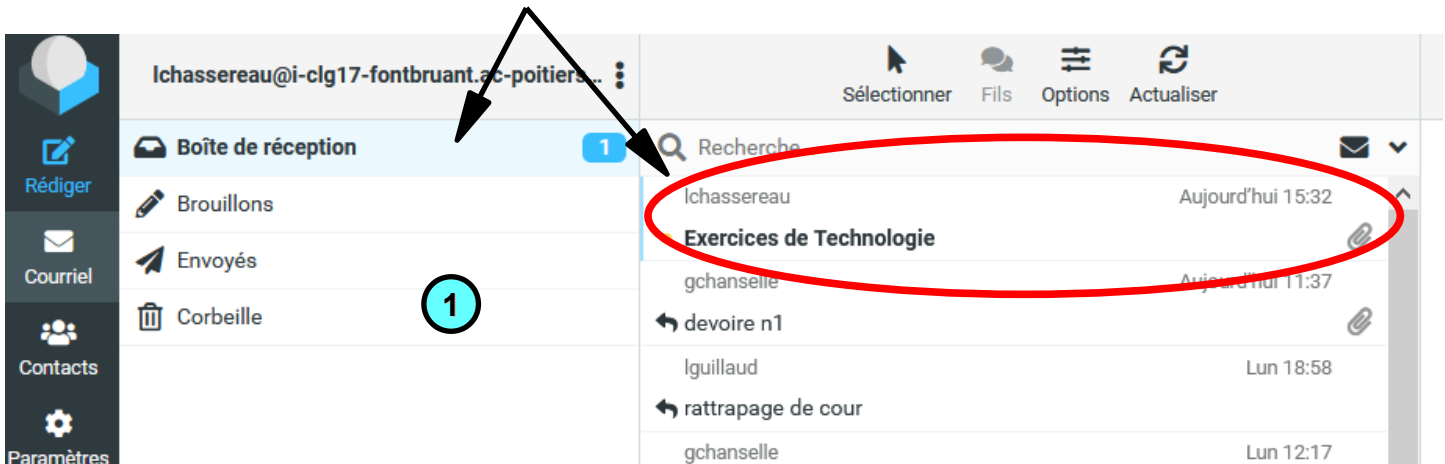


2°) Ouvrir sa boîte mail I-Cart : (voir tuto précédent).

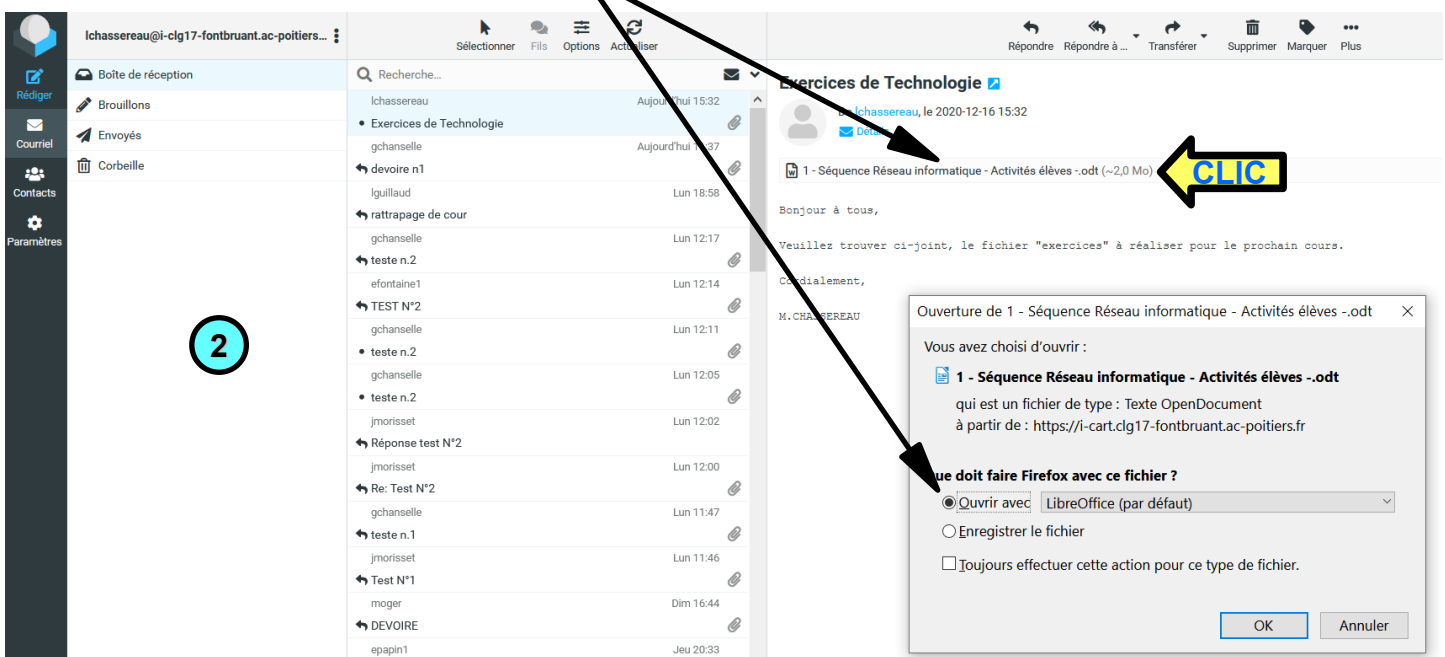


3°) Récupérer un fichier « exercice » sur un mail envoyé :

Sélectionner dans votre boîte de réception le mail envoyé par votre professeur



Ouvrir le fichier en cliquant dessus + OK



Avant de travailler sur le fichier, enregistrer le avec votre nom, prénom et votre classe
(Fichier – Enregistrer sous).

1 - Séquence Réseau informatique - Activités élèves --1.odt (lecture seule) LibreOffice Writer

Fichier Édition Affichage Insertion Format Styles Tableau Formulaire Outils Fenêtre Aide

- Nouveau
- Ouvrir... Ctrl+O
- Ouvrir distant...
- Derniers documents utilisés
- Fermer
- Assistants
- Modèles
- Recharger Versions...
- Enregistrer Ctrl+S
- Enregistrer sous... Ctrl+Maj+S**
- Enregistrer distant...
- Enregistrer une copie...
- Tout enregistrer
- Exporter...
- Exporter vers
- Envoyer
- Aperçu dans le navigateur Web
- Aperçu Ctrl+Maj+O
- Imprimer... Ctrl+P
- Paramétrages de l'imprimante...
- Propriétés...
- Signatures numériques
- Quitter LibreOffice Ctrl+Q

Comment fonctionne le réseau informatique de mon collège ?

Séquence : Le réseau informatique (IP) ③

***Compétences utiles pour résoudre cette problématique :**
=> CS 5.6 – Comprendre le fonctionnement d'un réseau informatique.

***Situation déclenchante :**

Enregistrer sous

Ce PC > Téléchargements

Rechercher dans : Téléch...

Organiser Nouveau dossier

Nom Modifié

Aucun élément ne correspond à votre recherche.

Nom du fichier : 1 - Séquence Réseau informatique - Activités élèves --4

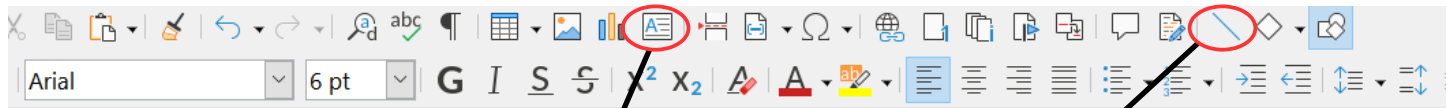
Type : Texte ODF

Nom du fichier : **1 - Séquence Réseau informatique - Activités Paul ROBIN 5ème A --1** ④

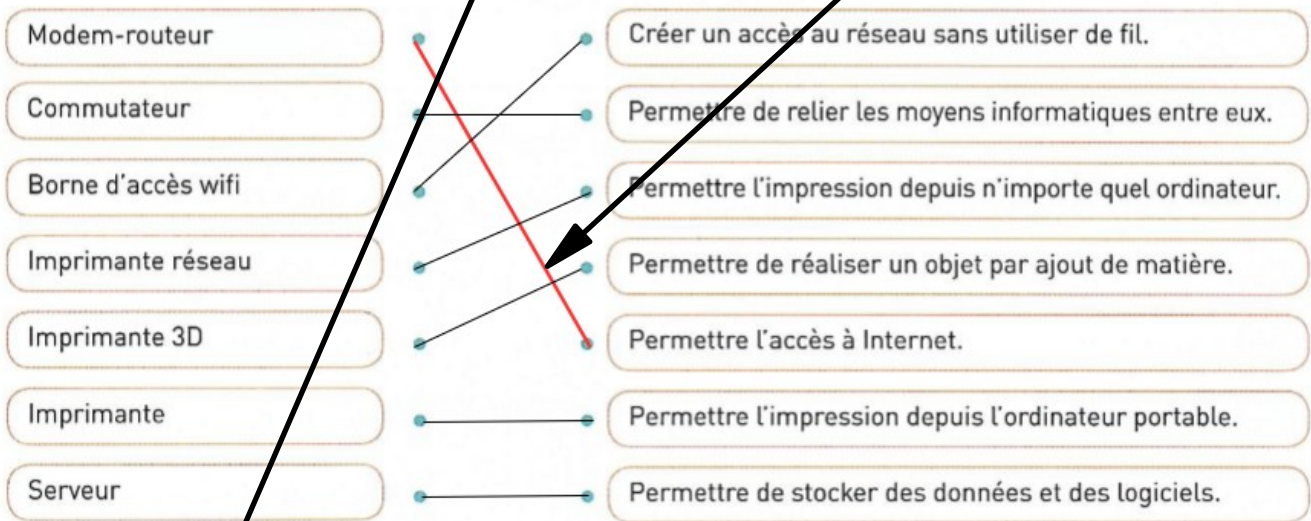
Type : Texte ODF

4°) Modifier le fichier « exercice » :

Travailler sur le fichier en utilisant les outils de texte et de dessin



A°) Reliez le système à sa définition :



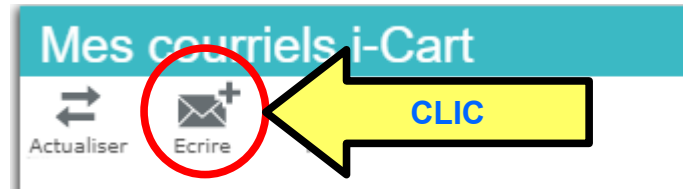
B°) Complétez les points 1 et 2 du schéma avec deux éléments qui peuvent faire partie de ce réseau. :

- 1 **Une tablette**
- 2 **Un smartphone**

(NB : Penser à enregistrer régulièrement votre travail et le fichier avant de le fermer en cliquant sur l'icône ).

5°) Ecrire un mail et renvoyer le fichier « exercice » modifié sur la boîte mail de son professeur :

Retourner sur votre boîte mail I-Cart et écrire un message à votre professeur
(voir tuto précédent)



Joindre votre fichier « exercice » et envoyer votre mail
(voir tuto précédent)

De: Ichassereau <Ichassereau@i-clg17-fontbruant.ac-poitiers.fr>

À: LAURENT CHASSEREAU enseignant

Objet: Exercices de Technologie

Bonjour M. CHASSEREAU,

Veillez trouver ci-joint, mon fichier "exercices".

Cordialement,

Paul ROBIN 5ème A

Envoyer

Envoi du fichier

Ce PC > Téléchargements

Rechercher dans : Téléch...

1 - Séquence Réseau informatique - Activités Paul ROBIN 5ème A --1

16/12/20...

1 - Séquence Réseau informatique - Activités Paul ROBIN 5ème A --1

16/12/20...

Joindre un fichier

Le taille de fichier maximum autorisée est 64 Mo

Options et pièces jointes

Le taille de fichier maximum autorisée est 64 Mo

Joindre un fichier

1 - Séquence Réseau informatique - Activités Paul ROBIN 5è... (2,0 Mo)

Avis de réception

Notification d'état de distribution

Priorité Normale

Enregistrer le courriel envoyé dans Envoyés

7

CLIC

Envoyer

(NB : Si vous le pouvez,
envoyer de préférence des
documents en format pdf,
lisibles par tous).