

Comment fonctionne un objet technique ?

Séquence 2 : Acquisition de données numériques.

Compétences : Repérer et comprendre la communication et la gestion de l'information.

Connaissances : Environnement numérique de travail. Le stockage des données, [...]. Usage des moyens numériques dans un réseau. Usage de logiciels usuels.

Scie : D2 : Garder une trace écrite ou numérique des recherches, des observations et des expériences réalisées.

D2 : Utiliser des outils numériques [...].

D3 : Mettre en œuvre une action responsable et citoyenne, [...].

D4 : Repérer et comprendre la communication et la gestion de l'information.



DIAPORAMA DES MATERIELS UTILISES EN SIXIEME



<https://goo.gl/22yO41>

Les activités menées ont été nombreuses et nous souhaitons en garder un souvenir. Comment faire ?

Vous disposez d'une tablette connectée au réseau Wifi fermé « Piratebox ».

Sur la tablette, vous aurez besoin des applications déjà installées.

Travail à réaliser :

- Mettez vos écouteurs et scannez le QR Code ressource.
- Visionnez la ressource.
- Réalisez un diaporama (photos, vidéos, textes, génériques, transissions, ...) personnalisé et attractif.
- Renommez le fichier final avec les prénoms de votre équipe (conservez l'extension .mp4!).
- Téléversez le fichier renommé sur la Piratebox.
- Via l'interface de la Piratebox, vérifiez que votre fichier a bien été téléversé.

Fin de l'activité :

- Via l'application Gallery, supprimez toutes vos images, vos vidéos et votre travail.

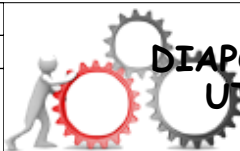
Applications installées

	QR Droid
	Appareil photo
	Créateur de diaporama
	Astro (ou un autre gestionnaire de fichiers)
	Firefox (ou un autre navigateur - Chrome)
	Gallery

Ressource



Comment fonctionne un objet technique ?
Séquence 2 : Acquisition de données numériques.
Compétences : Repérer et comprendre la communication et la gestion de l'information.
Connaissances : Environnement numérique de travail. Le stockage des données, [...]. Usage des moyens numériques dans un réseau. Usage de logiciels usuels.
Scille : D2 : Garder une trace écrite ou numérique des recherches, des observations et des expériences réalisées. D2 : Utiliser des outils numériques [...]. D3 : Mettre en œuvre une action responsable et citoyenne, [...]. D4 : Repérer et comprendre la communication et la gestion de l'information.



DIAPORAMA DES MATERIELS UTILISES EN SIXIEME



<https://goo.gl/22yO41>

Les activités menées ont été nombreuses et nous souhaitons en garder un souvenir. Comment faire ?

Vous disposez d'une tablette connectée au réseau Wifi fermé « Piratebox ».
Sur la tablette, vous aurez besoin des applications déjà installées.

Travail à réaliser :

- Mettez vos écouteurs et scannez le QR Code ressource.
- Visionnez la ressource.
- Réalisez un diaporama (photos, vidéos, textes, génériques, transissions, ...) personnalisé et attractif.
- Renommez le fichier final avec les prénoms de votre équipe (conservez l'extension .mp4!).
- Téléversez le fichier renommé sur la Piratebox.
- Via l'interface de la Piratebox, vérifiez que votre fichier a bien été téléversé.

Fin de l'activité :

- Via l'application Gallery, supprimez toutes vos images, vos vidéos et votre travail.

Applications installées	
	QR Droid
	Appareil photo
	Créateur de diaporama
	Astro (ou un autre gestionnaire de fichiers)
	Firefox (ou un autre navigateur - Chrome)
	Gallery

Ressource

Comment fonctionne un objet technique ?
Séquence 2 : Acquisition de données numériques.
Compétences : Repérer et comprendre la communication et la gestion de l'information.
Connaissances : Environnement numérique de travail. Le stockage des données, [...]. Usage des moyens numériques dans un réseau. Usage de logiciels usuels.
Scille : D2 : Garder une trace écrite ou numérique des recherches, des observations et des expériences réalisées. D2 : Utiliser des outils numériques [...]. D3 : Mettre en œuvre une action responsable et citoyenne, [...]. D4 : Repérer et comprendre la communication et la gestion de l'information.



DIAPORAMA DES MATERIELS UTILISES EN SIXIEME



<https://goo.gl/22yO41>

Les activités menées ont été nombreuses et nous souhaitons en garder un souvenir. Comment faire ?

Vous disposez d'une tablette connectée au réseau Wifi fermé « Piratebox ».
Sur la tablette, vous aurez besoin des applications déjà installées.

Travail à réaliser :

- Mettez vos écouteurs et scannez le QR Code ressource.
- Visionnez la ressource.
- Réalisez un diaporama (photos, vidéos, textes, génériques, transissions, ...) personnalisé et attractif.
- Renommez le fichier final avec les prénoms de votre équipe (conservez l'extension .mp4!).
- Téléversez le fichier renommé sur la Piratebox.
- Via l'interface de la Piratebox, vérifiez que votre fichier a bien été téléversé.

Fin de l'activité :

- Via l'application Gallery, supprimez toutes vos images, vos vidéos et votre travail.

Applications installées	
	QR Droid
	Appareil photo
	Créateur de diaporama
	Astro (ou un autre gestionnaire de fichiers)
	Firefox (ou un autre navigateur - Chrome)
	Gallery

Ressource