



Fiche d'activité n° 2 de la séquence n°2

uence n°2 Durée : 3h



Intitulée : Caractériser un OST et justifier son évolution

Thématique abordée : Les objets et les systèmes techniques : leurs usages et leurs interactions à découvrir et à

analyser

Compétences et connaissances travaillées dans l'activité

Thème abordé: Thème 1 - Les objets et les systèmes techniques: leurs usages et leurs interactions à découvrir et à analyser

Attendu de fin de cycle : OST1 - Décrire les liens entre usages et évolutions technologiques des objets et des systèmes techniques

Thématique: T1 - L'évolution des OST

Compétences

OST11 - Mettre en relation les OST avec leurs usages

OST12 - Identifier les avantages et les inconvénients associés aux évolutions technologiques et informatiques

OST13 - Justifier l'évolution d'un OST pour répondre à l'évolution des besoins

Connaissance

- Les éléments qui participent à l'évolution des besoins (invention, innovation, développement durable)

Situation déclenchante de l'activité

Ces 4 drônes ont bien évolué, ils sont tous différents... Mais pourquoi?

Observe les 4 images ci-dessous.









Ces appareils sont tous différents. Ils ont d'ailleurs chacun leurs avantages et inconvénients. On a besoin de toi pour que tu nous en dises plus sur leurs différences.

Mes constats, mes observations

Mon problème à résoudre		
Mes idées pour le résoudre		

NOM: <u>Groupe</u>: <u>Classe</u>:

<u>Prénom</u>: <u>Rôle dans le groupe</u>: <u>Date</u>:

Activité N1-1 - Tu vas te retrouver à étudier les usages et l'évolution des drones dans le temps. Ressources Pour arriver à expliquer leur évolution, il faut que tu en saches plus sur ce qu'est une invention, Lexique: rechercher les une innovation et le développement durable. définitions de "Invention, Innovation, Relie chaque terme à sa définition : Usage, Besoin, Terme Définition Développement Invention O O Introduction d'une nouveauté (produit, Durable" procédé, organisation...) sur le marché ou dans société, qui rencontre un succès économique et/ou social. Elle transforme une idée ou une invention en quelque chose d'utile Vidéo: et adapté. Innovation O O Qui répond aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs. Il repose sur trois piliers : économique, social environnemental. O Création d'un produit, d'un procédé ou d'une Développement durable O idée nouvelle qui n'existait pas auparavant. https://tube-sciences-C'est la première apparition d'une solution technologies.apps.educ technique ou d'un concept. ation.fr/videos/ embed/9f8a9d87-5e92-Activité N1-2 – Tu dois maintenant savoir différencier besoin et usage. Aides-toi de la vidéo 419eressource pour répondre aux questions. b7ec-35bb42cdc6f8 a) Donne ici une **explication** de ce qu'est un drone : b) Cite deux besoins de la société (ex : sécurité, transport, loisirs) qui ont conduit à l'évolution des drones. 1/ Vidéo: https://youtu.be/bvHdi 2/ T4K97U? si=4EnSEVRpiYx0n3yo c) Formule une définition du mot "usage" en lien avec les besoins et les fonctions du drone: Activité N2-1 – Maintenant tu es en capacité d'associer les différents drones à leurs usages. Associe, en les reliant, les 3 modèles de drones à leur usage: Surveillance de forêt Livraison de médicaments Prises de vue pour cinéma

NOM: Groupe: Classe:

Date:

Prénom: Rôle dans le groupe :

Activité N2-2 – Voici les différentes étapes de l'évolution du drone, à toi de les analyser

Pour chaque étape de l'évolution du drone présentée ci-dessous, **indique** si elle relève plutôt d'une invention ou d'une innovation, et **identifie** une **contrainte de développement durable** potentielle liée à son développement *(énergie, recyclage, impact social, etc.)*.

Exploite l'IAG pour répondre à ces questions en les justifiant.

Étape de l'évolution	Invention ou innovation ?	Contrainte de Développement
		Durable Potentielle
1. Les premiers aéronefs sans		
pilote à usage militaire		
2. L'intégration d'une caméra		
légère sur un drone		
3. Le développement de		
batteries plus autonomes		
4. La conception de drones pour		
la livraison de colis en ville		
5. L'utilisation de matériaux plus		
légers et recyclables pour la		
fabrication des drones		
Activités (minarum 2 et 4)		

Activités (niveaux 3 et 4)				
Activité N3 - Maintenant que tu en sais plus sur les critères qui participent à l'évolution des	Ressources			
objets techniques, il faudrait que tu analyses l'évolution des drones dans le temps et que tu positionnes ces critères.				
(Exemple pour un drone de loisir : usages = photographie, compétition, apprentissage évolutions = caméras HD, pilotage automatique, miniaturisation, etc.)	Exploite l'IAG pour répondre aux questions,			
En équipe, choisissez l'un des types de drones suivants (ou un autre proposé par ton enseignant) et répondez aux questions : (entourez votre choix de drone)	trie et analyse les réponses données par l'IAG			
Drone de loisir avec caméra				
Drone de livraison				
Drone agricole				
Drone d'inspection				
1. Usages actuels: Décris les différents usages que l'on en fait aujourd'hui.				
 Évolutions technologiques et informatiques: Cite au moins deux évolutions technologiques et/ou informatiques importantes qui ont permis le développement de ce type de drone (par exemple, amélioration des batteries, GPS, miniaturisation des composants, logiciels de pilotage automatique, etc.). 				
- Evolution 1 :				
- Evolution 2 :				

NOM: <u>Groupe</u>: <u>Classe</u>:

<u>Prénom</u>: <u>Rôle dans le groupe</u>: <u>Date</u>:

	Avantage	Inconvénient	
Evolution 1			
Evolution 2			
de drone répond à l'évo	•	e comment l'évolution de ce t été (loisir, agriculture, logistic	
tivité N4 - "Concevoir le Dron	e Idéal nour un Besoin Spécifi	inue"	••••
		r <u>surveiller les départs de fe</u> u	, T.,
		le choix de cette technologie	
pport à d'autres.			
agine alors le drone idéal no	ur rénondre à ce hesoin. Déc	ris ensuite ton drone en iustif	fiant
s choix techniques et en explic type de besoin : 1/ En partant du besoin exp justifie chaque choix en exp	quant comment l'évolution d rimé, décris les caractéristiqu liquant en quoi il répond au b	es drones a permis de répond les techniques de ton drone et lesoin: (taille, poids, autonomi	dre à <u>t</u> ie,
s choix techniques et en explic type de besoin : 1/ En partant du besoin exp justifie chaque choix en exp	quant comment l'évolution d rimé, décris les caractéristiqu liquant en quoi il répond au b	es drones a permis de répond es techniques de ton drone el	dre à <u>t</u> ie,
es choix techniques et en explice e type de besoin : 1/ En partant du besoin exp justifie chaque choix en exp portée, capteurs embarqué	quant comment l'évolution d rimé, décris les caractéristiqu liquant en quoi il répond au b	es drones a permis de répond les techniques de ton drone et lesoin: (taille, poids, autonomi	dre à <u>t</u> ie,
es choix techniques et en explice e type de besoin : 1/ En partant du besoin exp justifie chaque choix en exp portée, capteurs embarqué	quant comment l'évolution d rimé, décris les caractéristiqu liquant en quoi il répond au b	es drones a permis de répond les techniques de ton drone et lesoin: (taille, poids, autonomi	dre à <u>t</u> ie,
es choix techniques et en explie e type de besoin : 1/ En partant du besoin exp justifie chaque choix en exp portée, capteurs embarqué	quant comment l'évolution d rimé, décris les caractéristiqu liquant en quoi il répond au b	es drones a permis de répond les techniques de ton drone et lesoin: (taille, poids, autonomi	dre à <u>t</u> ie,
justifie chaque choix en exp portée, capteurs embarqué	quant comment l'évolution d rimé, décris les caractéristiqu liquant en quoi il répond au b	es drones a permis de répond les techniques de ton drone et lesoin: (taille, poids, autonomi	dre à <u>t</u> ie,
e type de besoin : 1/ En partant du besoin exp justifie chaque choix en exp portée, capteurs embarqué etc.).	quant comment l'évolution d rimé, décris les caractéristiqu liquant en quoi il répond au b s - caméra thermique, lidar, e	es drones a permis de répond les techniques de ton drone et lesoin: (taille, poids, autonomi tc système de communication	t ie, on,
etype de besoin : 1/ En partant du besoin exp justifie chaque choix en exp portée, capteurs embarqué etc.). 2/Les avantages spécifiques	quant comment l'évolution d rimé, décris les caractéristiqu liquant en quoi il répond au b s - caméra thermique, lidar, e	es drones a permis de répond les techniques de ton drone et lesoin: (taille, poids, autonomi tc système de communication l'autres solutions existantes (q	t ie, on,
etype de besoin : 1/ En partant du besoin exp justifie chaque choix en exp portée, capteurs embarqué etc.). 2/Les avantages spécifiques	quant comment l'évolution d rimé, décris les caractéristiqu liquant en quoi il répond au b s - caméra thermique, lidar, e	es drones a permis de répond les techniques de ton drone et lesoin: (taille, poids, autonomi tc système de communication l'autres solutions existantes (q	t ie, on,
etype de besoin : 1/ En partant du besoin exp justifie chaque choix en exp portée, capteurs embarquée etc.). 2/Les avantages spécifiques ne sont pas des drones) en f	quant comment l'évolution d rimé, décris les caractéristiqu liquant en quoi il répond au b s - caméra thermique, lidar, e	es drones a permis de répond les techniques de ton drone et lesoin: (taille, poids, autonomi tc système de communication l'autres solutions existantes (q	t ie, on,
etype de besoin : 1/ En partant du besoin exp justifie chaque choix en exp portée, capteurs embarquée etc.). 2/Les avantages spécifiques ne sont pas des drones) en f	quant comment l'évolution d rimé, décris les caractéristiqu liquant en quoi il répond au b s - caméra thermique, lidar, e	es drones a permis de répond les techniques de ton drone et lesoin: (taille, poids, autonomi tc système de communication l'autres solutions existantes (q	t ie, on,
etype de besoin : 1/ En partant du besoin exp justifie chaque choix en exp portée, capteurs embarquée etc.). 2/Les avantages spécifiques ne sont pas des drones) en f	quant comment l'évolution d rimé, décris les caractéristiqu liquant en quoi il répond au b s - caméra thermique, lidar, e	es drones a permis de répond les techniques de ton drone et lesoin: (taille, poids, autonomi tc système de communication l'autres solutions existantes (q	t ie, on,
etype de besoin : 1/ En partant du besoin exp justifie chaque choix en exp portée, capteurs embarquée etc.). 2/Les avantages spécifiques ne sont pas des drones) en f	quant comment l'évolution d rimé, décris les caractéristiqu liquant en quoi il répond au b s - caméra thermique, lidar, e	es drones a permis de répond les techniques de ton drone et lesoin: (taille, poids, autonomi tc système de communication l'autres solutions existantes (q	t t ie, on,

NOM: Groupe: Classe:

<u>Date</u>:

 $\underline{\text{Pr\'enom}}: \underline{\text{R\^ole dans le groupe}}:$

par rapport, par	ents potentiels ou les défis à relever pour la mise en œuvre de ton drone exemple, à l'autonomie, aux conditions météo, au pilotage, à la à la communication :		
	nent les inventions et innovations passées - Inventions, innovations - (GPS, utonomie) ont permis d'imaginer ton drone idéal. Justifie en donnant au mples.		
Ma synthèse		<u> </u>	
Pourquoi fait-on évolu	er les OST ?	Fiches connaissances	
Qu'est-ce qui permet de faire évoluer un OST ?		OST1a – Les éléments qui participent à l'évolution des besoins (invention, innovation, développement durable)	
Pourquoi est-il nécessa innovations ?	aire d'intégrer une notion de développement durable dans les inventions et		
Rappel des critères d'apprentissages de cette	N1 – Je sais ce qu'est une invention, une innovation, le développement durable, un usage		
activité	N2 – et je sais identifier une invention, une innovation, une contrainte de développement durable et un usage		
	N3 – et je sais mettre en relation les OST avec leurs usages, identifier les avantages et inconvénients associés aux évolutions technologiques et informatiques, et justifier l'évolution d'un OST pour répondre à l'évolution des besoins		

NOM: Groupe: Classe:

<u>Prénom</u>: <u>Rôle dans le groupe</u>: <u>Date</u>: