Fiche de consignes : à laisser sur votre îlot Groupe n°

Définition du projet

Le travail sera évalué, vous devez vous répartir les tâches :  
**« Top chrono : pas de temps supplémentaire !!! »**Ce travail constituera le point de départ de votre dossier, des modifications ultérieures pourront être apportées.

**ATTENTION : Tout votre travail doit être obligatoirement enregistré à 2 endroits :  
- Espace classe/travail/techno/cybertech/îlot n°..  
- Dans votre espace personnel/devoirs/techno/cybertech (créez un dossier).**

**ETAPE 1 : Tous les membres du groupe** (*5 minutes maxi*).

Répartissez-vous les rôles suivants auxquels correspond un travail précis à rendre :

* Secrétaire de séance
* Responsable marketing
* Designer
* Chef(s) de projet (1 ou 2)

**ETAPE 2 : Tous les membres du groupe** (*15 minutes mini à 45 minutes maxi*).

- Disposez sur la table vos avant-projets individuels et discutez-en ensemble.  
- Mettez vous d’accord sur le design de la carrosserie de votre futur robot. Ne vous éloignez pas du **thème choisi par la classe** et essayez de trouver des liens avec les arts ou l’histoire par exemple. Réfléchissez aussi à la manière dont vous allez le fabriquer (matériaux, machines…).  
- Une fois ces choix effectués, proposez un ou plusieurs noms pour votre groupe, ainsi que pour votre robot et cherchez quelques ébauches de slogans.  
***Attention, interdiction d’utiliser des noms de marques ou slogans existants, à vous de les inventer*** !

**ETAPE 3 : Travail individuel (ou par 2 suivant groupe)-***1heure maxi*

**a/ Secrétaire de séance**

* Créez dans le dossier « groupe classe/travail/tecno/cybertech/ » votre sous-dossier que vous nommerez « îlot n°… » et dans lequel tous les fichiers du groupe seront stockés.
* Dans « raccourci matières/techno/libre office », sélectionnez « swriter » (ou texte).
* Créez la page de garde en notant les informations ci-après et pensez à l’enregistrer régulièrement aux 2 endroits indiqués au début de cette fiche de consignes..

Sur cette page, devront apparaitre obligatoirement :  
- Numéro de votre groupe  
- Nom et prénom des élèves du groupe  
- Nom du défi relevé  
- Titre : Séquence 3-Définition du projet design et mercatique  
- Prévoir un cadre « Evaluation prof »  
- Faire **un tableau de répartition des tâches** (qui doit faire quoi ?)

* Imprimez (imprimante Konica Minolta)

**b/ Responsable marketing (ou mercatique)**

-Dans « raccourci matières/techno/libre office » sélectionnez « swriter » (ou texte).  
- Créez votre page en notant les informations ci-dessous et pensez à l’enregistrer régulièrement aux 2 endroits indiqués au début de cette fiche de consignes.

Sur cette page, devront apparaitre obligatoirement :  
- Titre : Recherche marketing 1  
- Le **design (idée)** choisi, le(s) nom(s) trouvé(s) pour votre groupe, **le(s) nom(s) de votre véhicule**, un ou **plusieurs slogans ou devises**. **Expliquez (justifiez) ces choix à chaque fois**.

-Imprimez (imprimante Konica Minolta)

**c/Designer**

Sur feuille blanche, le designer réalise 1 à 3 croquis du robot (ensemble : carrosserie + châssis + roues) et si possible en **perspective**.  
Taille minimum pour 1 croquis 15cm sur 15cm.

Comme pour le DM, il devra être **légendé.**

Si vous avez le temps, **scannez** ce travail (sur le poste 3) et enregistrez-le aux 2 endroits indiqués au début de cette fiche de consignes.

**d/Chef(s) de projet**

-Dans « raccourci matières/techno/libre office » sélectionnez « swriter » (ou texte).  
- Créez votre page en notant les informations ci-dessous et pensez à l’enregistrer régulièrement aux 2 endroits indiqués au début de cette fiche de consignes.

Sur cette page, devront apparaitre obligatoirement :  
- Titre : définition du projet  
- Description précise de votre projet (pourquoi ce choix ? en quoi est-ce original ?...)  
- Comment sera réalisée la carrosserie (avec quelles machines ? Avec quels matériaux ?)  
*Utilisez les catalogues fournisseurs (ou les sites fournisseurs tels que* [*www.a4.fr*](http://www.a4.fr) *ou technologieservice, jeulin) afin de trouver les noms exacts des matériaux.*- Problèmes éventuels pouvant être liés à ces choix.

-Imprimez (imprimante Konica Minolta)