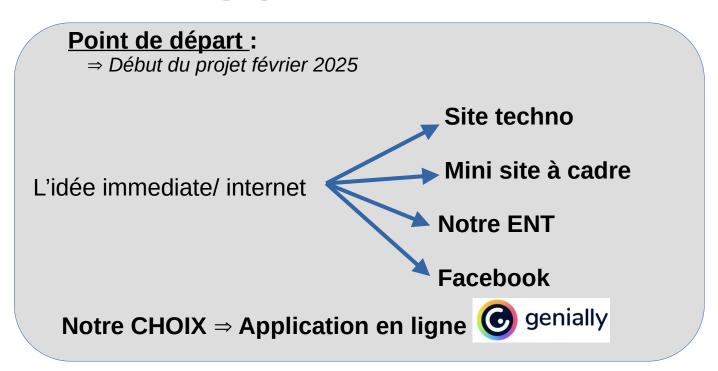


LA TEAM ONSLOW-F32



https://view.genially.com/682575d3e49c57798760511f /presentation-Teamonslowf32-2025

SOMMAIRE



- 1- Visites d'entreprises comme introduction au projet /⇒ fin novembre 2023 (premier approche du partenariat)
- 2- Organisation des Portes Ouvertes du collège /mars 2025 avec démonstrations ⇒ Véhicule-PROTO 2025 sur piste
 - ⇒ Imprimante 3D pour porte clées⇒ Découpe laser pour Portes clées
- 3- Choix des supports de Communication
- 4- Recherche et Développement en créations...
 - 4.1- Porte Clés n°1 /modèle F32

(travail de participation en reprise du modèle classes de 4°/2024 adaptation sous Onshape modèle-J.Renauld actuellement en 3°)

- 4.2- Porte Clés n°2 /modèle basique
- 4.3- Cartes postales de promotion
- 4.4- Puzzles
- 5- Espace de présentation du Développement du PROJET (avec Orcode et article d'ANNONCE sur l'ent)



1-Partenariat d'entreprises locales...



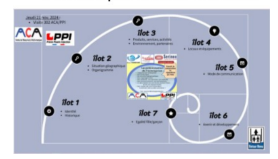
Visites d'entreprises du secteur de Lezoux pour l'ensemble des classes du niveau de Troisième

(portes ouvertes des entreprises du Basssin Thiernois)





Outil collaboratif utilisé pour un compte rendu collectif

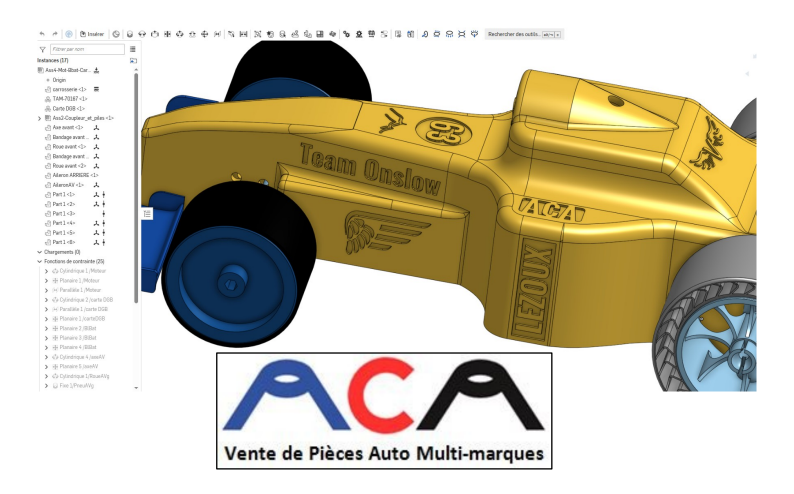


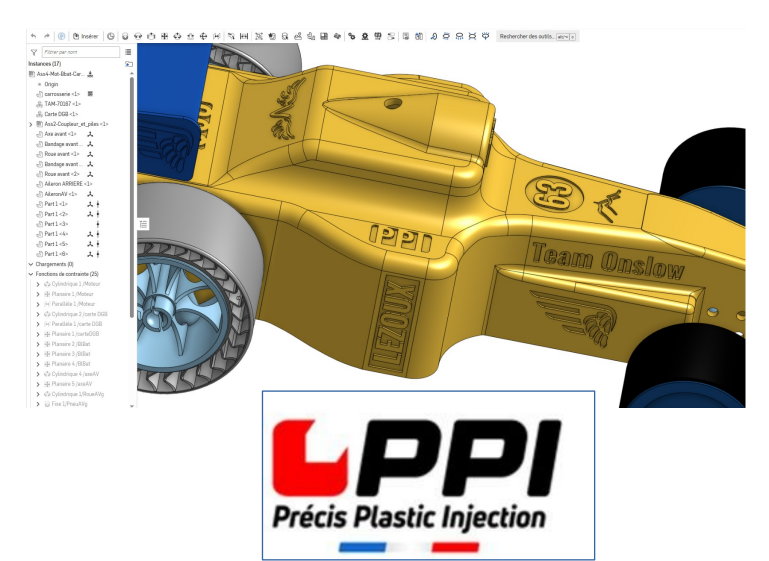






Depuis le mois de juillet 2023, toute l'équipe de PPI s'est réunis dans un tout nouveau bâtiment de 4500 m² et a doublé en superficie sa surface de production.





2- Organisation des PO du collège









Portes Ouvertes 2025

Le vendredi 28 mars De 17h15 à 20h Venez en famille, visiter notre établissement, rencontrer nos équipes, découvrir nos projets...



PO du vendredi 28 mars 2025 au collège

AUTOUR DES SCIENCES

TECHNOLOGIE

Mme Gallard M. Menier



Salle 108

Démonstration Imprimante3D / réal. de porte-clés,

Démonstration Découpe LASER, Présentation de maquettes, supports Activités robotiques / Club...

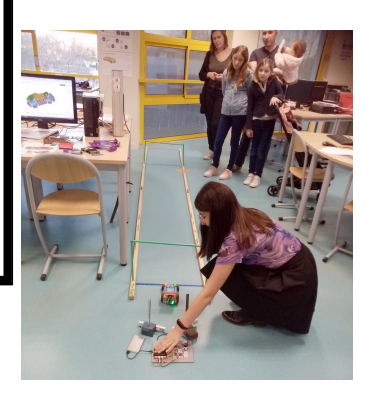


Projet Challenge des métiers de l'Industrie des classes de 3°, Activités <u>EscapeGAME</u> Robotique.

COMMUNICATION

La cible :

Les parents et élèves de CM2 /futurs sixième 2025-2026





Collège George Onslow

26 chemin des Charretiers

LEZOUX 63190

04 73 73 12 28











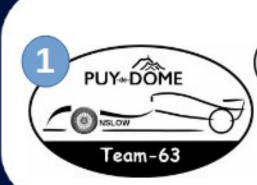
Les classes de 3ºeme

Inslow participent à ce challens

Si notre démarche vous plaît, vous avez la possibilité de nous apporter votre soutien et nous aider au développement des prototypes.

Achetez sur place votre Porte-Clés personnalisé!







Pour 1€uro



CMI-Challenge des Métiers de L'Industrie

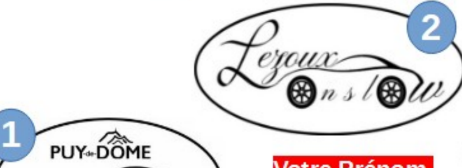
Soutenez la Team-ONSLOW

Pour leur troisième participation au CONCOURS au HALL32

(Projet des 6 classes de 3°)



Une bobine de filament d'impression3D c'est une trentaine d'euros





Votre Prénom au dos à la découpe laser



pour 1€uro

CMI-Challenge des Métiers de L'Industrie

3- Choix des supports

Travail sur la COMMUNICATION







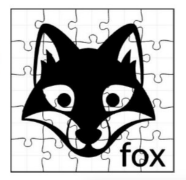
- Cartes postales
- Portes-clés

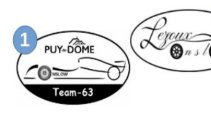
Modèle F32

Puzzle pour le jour de la finale













Sur modèles /2024

Les motifs retenus:

LA TEAM ONSLOW-F32



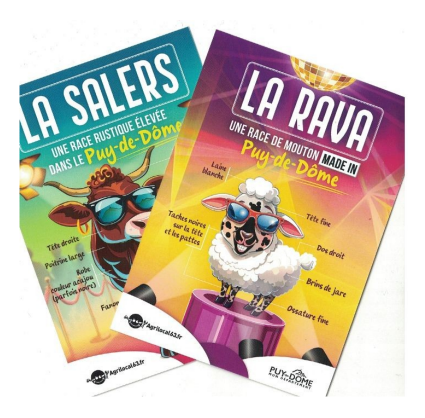


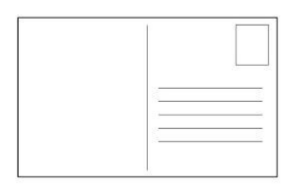


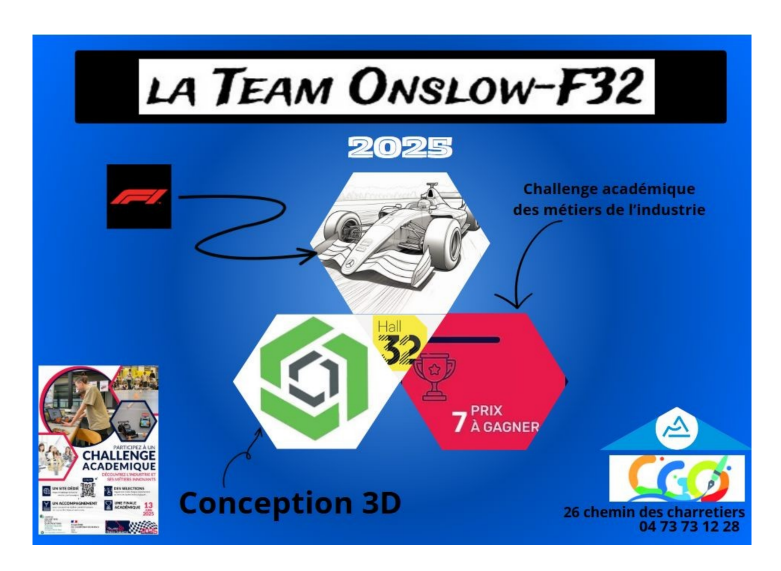


4- Recherche et Développement en créations...

Modèle CARTE POSTALE







Modèle classique





Modèle F32











Versions deux faces

Version 2 couleurs

Version Imp3D /DecLASER







Modèles puzzle



5- La présentation animée du développement du projet



genially /en vue de la communication globale du projet...

Principal outil de travail COLLABORATIF

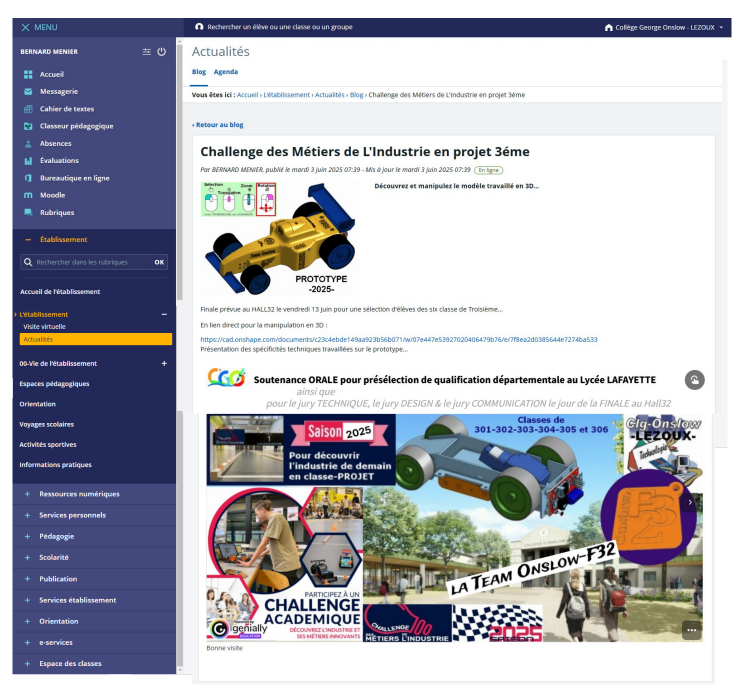
et de COMMUNICATION...

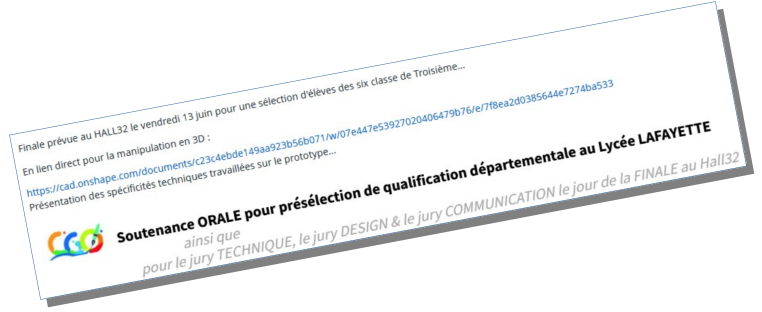


Accès au projet par lien internet et QRcode

(réalisé à l'aide de https://ladigitale.dev/blog/digicode-pour-creer-des-codes-qr)

Parution sur l'ENT de l'article pour l'annonce des qualifications...









Campus des Métiers & des Qualifications



Collège George Onslow 26 Chemin des Charretiers 63190 LEZOUX

Téléphone: 04.73.73.12.28



