



Suivez nous ... /Team Onslow-F32 2023-2024 de LEZOUX



Dossier COMMUNICATION

par Sandy EGEA, Maëlle PEREIRA, Sarah LARCHEVEQUE, & Justine JOLY



LA TEAM ONSLOW-F32

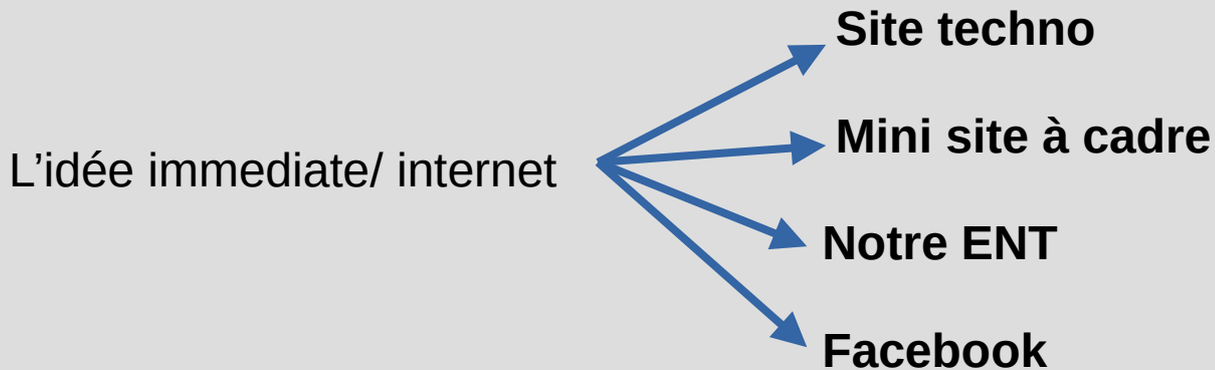


<https://view.genially.com/66101097b59619001469294b/presentation-copie-teamonslowf32>

SOMMAIRE

Point de départ :

⇒ Début du projet février 2024



Notre CHOIX ⇒ Application en ligne  genially

0- **Visites d'entreprises comme introduction au projet** /⇒ fin novembre 2023
(premier approche du partenariat)

1- **Recherche et Développement sur la création d'un Porte Clés**
(travail de participation en collaboration avec les classes de 4°)

2- **Organisation des Portes Ouvertes du collège** /⇒ Mars 2024
avec vente des Portes Clés-2024

3- **Le logo de l'équipe d'Onslow** /⇒ Quiz2 des Missions mars-avril 2024
(identité visuelle de communication de l'équipe)

4- **Espace de présentation du Développement du PROJET**
(avec Qrcode et article d'ANNONCE sur l'ent)

Suivi sur présentation animée



<https://view.genially.com/66101097b59619001469294b/presentation-copie-teamonslowf32>

0-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 Bassin Thiernois)

Les Portes Ouvertes des Entreprises le dépliant des entreprises par secteur ICI

INTRODUCTION au Challenge
du mercredi 22 au vendredi 24 novembre 2023 à LEZOUX

Travail de composition en répartition par îlots

La présentation de l'entreprise :

- L'identité de l'entreprise
- Son historique
- Sa situation géographique
- Son organigramme
- Ses produits, ses services, son activité
- Son environnement, ses partenaires...
- La description de ses locaux (selon Plan) et de ses équipements
- Ses modes de communication
Comment elle se fait connaître ?
- Son avenir/développement ?

ACA
Vente de Pièces Auto Multi-marques

LPPI
Précis Plastic Injection

Industrie de PLASTURGIE
-> <https://precis-plastic-injection.com>
-> voir plus d'information ICI
-article LAMONTAGNE Nov.2023 ICI

Visite chez WONDAY pour les 303
Plateforme de produits de bureau
-> <https://www.wonday.com>
-> voir plus d'information ICI
-> article Voir ICI

Visite chez WOOD & CO pour les 304
Wood & Co
Plateforme de LOGISTIQUE
-> <https://www.wood-and-co.fr>
article commun Wonday/WOOD and Co => voir ICI

Visite chez ACA pour les 306-303-305 et 302
Vente de Pièces Auto Multi-marques
Plateforme de LOGISTIQUE
-> voir plus d'information ICI
-articles LAMONTAGNE voir ICI

A vous de Voir comment exploiter partiellement ???

- Diaporama ACA à parcourir (Photos en complément à parcourir)

- Document pdf PPI à parcourir



à partir de La présentation de la page d'accueil de TROISIEME...

Groupe Stellantis

ACA
Vente de Pièces Auto Multi-marques

Plateforme LOGISTIQUE



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.

1- Les classe de quatrième en appui au projet...



Recherche et Développement sur la création du Porte-clés 2024



Un DEFI dans le Challenge

Information
association et collaboration
des élèves
du
niveau de quatrième

3. -L'équipe Onslow et le travail de communication

3.2 -L'opération Communication/Portes Ouvertes des parents et élèves de Cm2

AUTOUR DES SCIENCES

TECHNOLOGIE
Mme Gallard
M. Menier

- Démonstration Imprimante 3D de porte-clés,
- Présentation de maquette
- Activités robotiques /Classe de 3°

Projet Challenge des métiers de l'Industrie des classes de 4°

Activités EscapeGAME

SVT
Mme Boulaud
Mme Franck

Expériences diverses.

Brouillon
-Présentation
-Exemple de programmation sur Poste
-Le principe de la piste et le lancement des courses
-Démonstration sur Mini-parcours

Le défi des classes de 4° en vue des Portes-Ouvertes
(remporté par Julie R. de 403)

UN défi à relever...
Comment reprendre le logo en F32?

Vidéo Voir ici

Retour Menu

Collège George Onslow

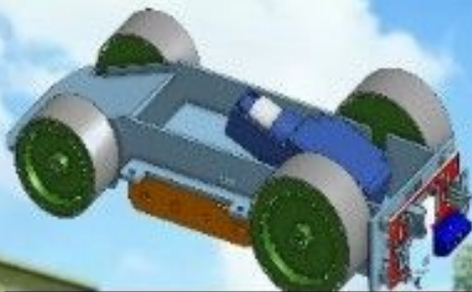
26 chemin des Charretiers

LEZOUX 63190

04 73 73 12 28



Année scolaire 2023-2024



Les classes de 3^{ème}
Onslow participent à ce challenge

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

Achetez ou commandez
votre Porte-Clés !



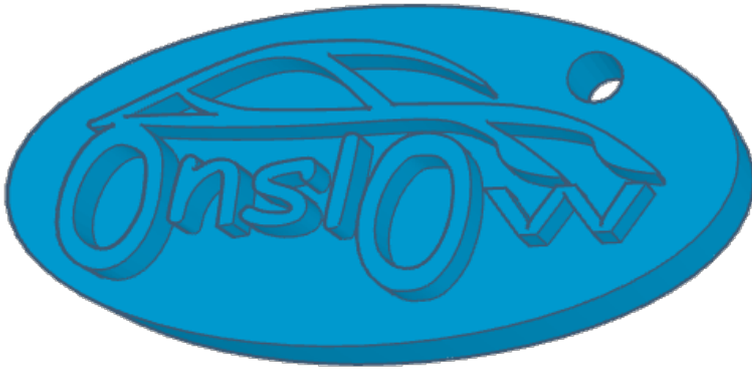
Le classique pour 2€

PO
CM2-6°



Le personnalisé pour 2€50

CMI-Challenge des Métiers de L'Industrie



Modèle exemple



Création d'élève



Bon de Commande

Porte clé CMI Onslow Team

Nom : Signature :

Prénom :

Tel ou mail ⇒

	Quantité	Total
Porte clé CMI Onslow Team personnalisé 2 € 50 €

⇒ paiement à la commande



Personnalisation 10 caractères max.

Personnalisation :




Ecole :

Numéro de tel :

(si autre Contact possible plus facile au collège /indiquez les coordonnées au dos)

Collège George Onslow
Contact bernard.menier@ac-clermont.fr

à détacher.....



Reçu

Porte clé CMI Onslow Team

Signature :



Collège George Onslow
63190 LEZOUX
Bernard Menier
TECHNOLOGIE

A conserver

	Quantité	Total
Porte clé CMI Onslow Team personnalisé 2 € 50 €

⇒ paiement à la commande



Personnalisation 10 caractères max.

Personnalisation :




Ecole :

Numéro de tel :

(si autre Contact possible plus facile au collège /indiquez les coordonnées au dos)

Collège George Onslow
Contact bernard.menier@ac-clermont.fr

2- Organisation des PO du collège



26 Chemin des Charretiers
63190 LEZOUX

Portes Ouvertes 2024

Venez en famille, visiter notre établissement, rencontrer nos équipes, découvrir nos projets...

Le vendredi 22 mars
De 17h15 à 20h



PO du vendredi 22 mars 2024 au collège

AUTOUR DES SCIENCES

TECHNOLOGIE

Mme Gallard
M. Menier

Salle 108



- Démonstration Imprimante3D / réal. de porte-clés,
- Présentation de maquettes, supports
- Activités robotiques / Club,

en classe de 3^o



- Projet Challenge des métiers de l'Industrie des classes de 3^o,
- Activités EscapeGAME Robotique.

SVT

Mme Boulaud
Mme Franck

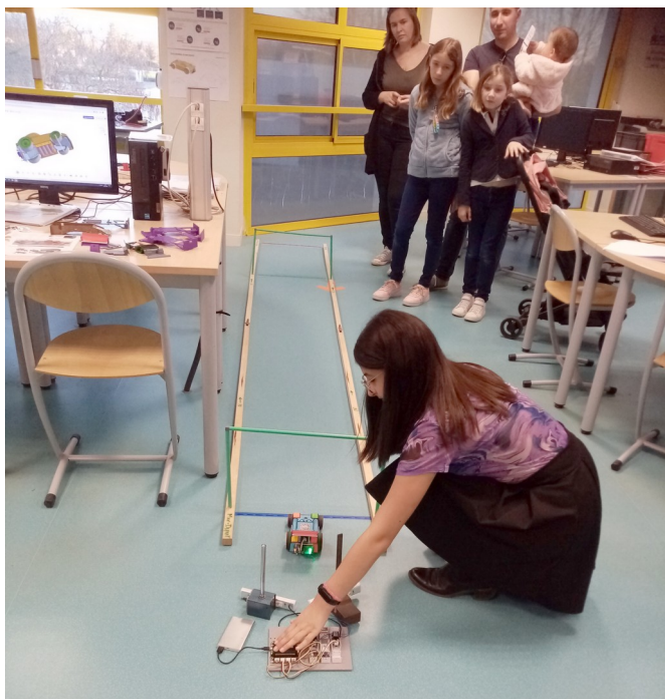
Salle 9

Expériences diverses.

COMMUNICATION

La cible :

Les parents et élèves de CM2
/futurs sixième 2024-2025



3. -L'équipe Onslow et le travail de communication

3.2 -L'opération Communication/Portes Ouvertes des parents et élèves de Cm2



AUTOUR DES SCIENCES

TECHNOLOGIE

Mme Gallard
M. Menier

Salle 108



- Démonstration Imprimante3D / réal. de porte-clés,
- Présentation de maquettes, supports
- Activités robotiques / Club,



- Projet Challenge des métiers de l'Industrie des classes de 3^o,
- Activités EscapeGAME Robotique.

SVT

Mme Boulaud
Mme Franck

Salle 9

Expériences diverses.



Brouillon :

- Présentation sur Plan de Travail
- Exemple de programmation sur Poste
- Le principe de la piste et le lancement des courses
- Démonstration sur Mini-parcours

3- Le logo de l'équipe d'Onslow

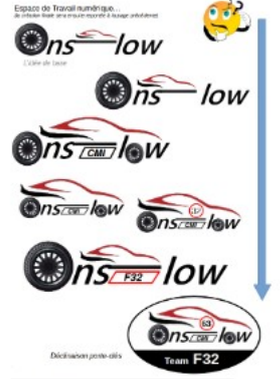
LA TEAM ONSLOW-F32



LA TEAM ONSLOW-F32



par Tissya B. de 305



Argumentaire sur les choix :

Pour notre logo nous avons choisi de mettre en évidence la couleur rouge qui représente l'énergie, le dynamisme et la passion ce qui qualifie parfaitement la team Onslow.
 Nous avons gardé l'identité du collège (Onslow) comme base à laquelle on peut associer les roues du véhicule.
 Le travail de développement sur la partie pneu a été mis en avant plus particulièrement sur l'évolution du véhicule initial au tout début du projet.
 Et enfin pour compléter F32 pour se démarquer de la F1.



3. -L'équipe Onslow et le travail de communication

3.3 -La communication autour de la recherche d'identité visuelle de la Team



à voir encore...



- Collège
- CGO
- Onslow
- Lezoux
- Cmi
- Formule
- Hall32
- Véhicule Autonome
- Puy de Dôme /63

Brouillon :

-Recherche lors du Seq.Cmi02 /L'identité visuelle de l'entreprise application à l'équipe de la Team d'Onslow

<https://www.technobm.clg-gdm.fr/TEchno2016/C4-Troisieme/Seq-Cmi02-2024/Global-Cmi02-QUIZ-2024.pdf>

LA TEAM ONSLOW-F32



UN 066 à relever...
Comment reprendre le logo en F32 ?



Votes pour les logos des 3èmes !!!
 Complétez par 1 pour le 1^{er}, puis 2 et 3 ?

A	301	302	303	304	305	...
B						
C						
D						
E						
F						
G						

Prof. (facultatif) _____
 et si je ne devais en garder un seul...
 => Ce serait en classe de 30... le _____

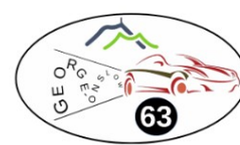
TECHNOLOGIE

Merci de votre collaboration

Participez au choix du logo de l'écurie des 3èmes au Challenge des Métiers de l'Industrie -2024-

Votes pour les logos des 3èmes !!! Cmi-2024

jurys => des profs
 => des élèves /classes
 => des experts (techno/Arts Plast.)



Collège George Onslow
 39 chemin des Charrières
 LEZOUX 63190
 04 73 73 12 28
 Année scolaire 2023-2024

2024 Hall 32

Challenge des Métiers de l'Industrie

Si notre démarche vous plaît, vous avez la possibilité de nous apporter votre soutien et nous aider au développement des prototypes. Achetez ou commandez votre Porte-Clefs !

Le classique pour 2€

Le personnalisé pour 2€50

CHLOE

CMI-Challenge des Métiers de L'Industrie

4- La présentation animée du développement du projet

Saison 2024
Pour découvrir l'industrie de demain en classe-PROJET

Hall 32

Classes de 301-302-303-304-305 et 306

Clg-Onslow - LEZOUX - Technologie

LA TEAM ONSLOW-F32

COLLEGE ONSLOW

CHALLENGE 100 DES MÉTIERS DE L'INDUSTRIE 2024

Participation des classes de 3° d'Onslow CHALLENGE des Métiers de l'Industrie 2024

Accès à l'application genially ==> <https://genial.ly/fr/>

accès au lien VISITEURS

genially /en vu de l'ORAL de qualification...

Principal outil de travail COLLABORATIF

et support 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>)

Au final...

Un nom **LA TEAM ONSLOW-F32**



Un logo



Un écusson



Un porte clés



Un QRcode



La communication de partenariat
avec des sponsors possibles

Parution d'un ARTICLE sur l'ENT pour l'annonce des qualifications...

Rechercher un élève ou une classe ou un groupe

Collège George Onslow - LEZOUX

Bernard Menier

- Accueil
- Messagerie
- Cahier de textes
- Classeur pédagogique
- Absences
- Évaluations
- Bureautique en ligne
- Moodle
- Rubriques

Établissement

Rechercher dans les rubriques

Accueil de l'établissement

- L'établissement
- Visite virtuelle
- Actualités

00-Vie de l'établissement

Espaces pédagogiques

Orientation

Voyages scolaires

Activités sportives

Informations pratiques

- Ressources numériques
- Services personnels
- Pédagogie
- Scolarité
- Publication
- Services établissement
- Orientation
- e-services
- Espace des classes

Vous êtes ici : Accueil > L'établissement > Actualités > Blog > Participation des six classes de 3° au Challenge des Métiers de L'Industrie en Technologie

Participation des six classes de 3° au Challenge des Métiers de L'Industrie en Technologie

Par BERNARD MENIER, publié le samedi 20 avril 2024 15:36 - Mis à jour le mardi 30 avril 2024 18:49

Projet de présentation du travail réalisé en préparation à la participation pour la seconde année au Challenge des Métiers de l'Industrie. Le travail fait suite à celui concernant l'identité de l'équipe représentant le collège Onslow de Lezoux...

L'ensemble de la présentation sous l'application Genially à parcourir :

- en lecture QRcode



- ou encore en lien direct ==>

Soutenance ORALE pour présélection



Clases de 301-302-303-304-305 et 306

Saison 2024

Pour découvrir l'industrie de demain en classe-PROJET

Hall 32

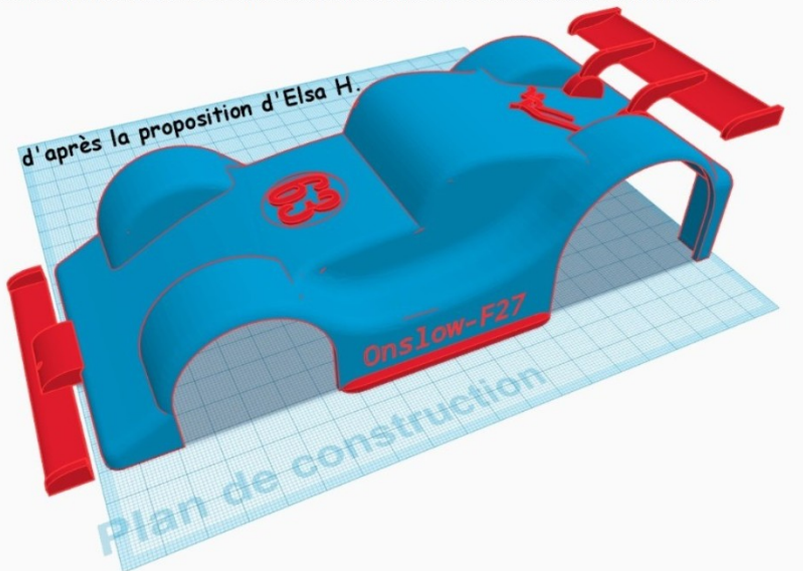
LA TEAM ONSLOW-F32

2024

genially

CHALLENGE des Métiers de l'Industrie 2024

Présentation prévue au Lycée LAFAYETTE le jeudi 02 mai 2024 pour la qualification à la finale au HALL32 du mois de Juin 2024.

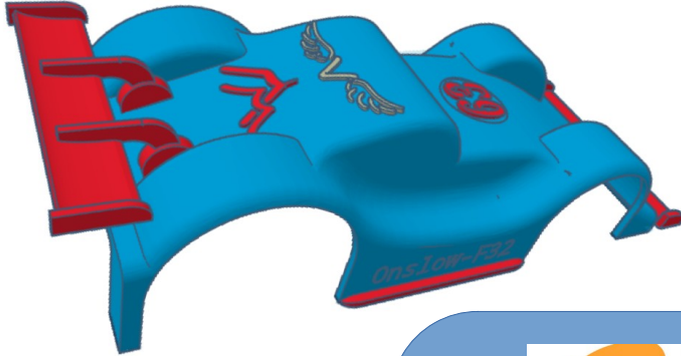


d'après la proposition d'Elsa H.

Onslow-F27

Plan de construction

L'équipe de la Team Onslow-F32.



Collège George Onslow
26 Chemin des Charretiers
63190 LEZOUX
Téléphone : 04.73.73.12.28



RÉVÉLEZ-VOUS
DANS L'INDUSTRIE
DE DEMAIN



ACADÉMIE
DE CLERMONT-FERRAND

Liberté
Égalité
Fraternité