

4- La présentation animée du développement du projet

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

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

Glg-Onslow - LEZOUX - Technologie

Hall 32

LA TEAM ONSLOW-F32

CHALLENGE 100 DES MÉTIERS DE L'INDUSTRIE 2024

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

accès au lien VISITEURS

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

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

Principal outil de travail COLLABORATIF

et support de COMMUNICATION...



Accès au projet par lien internet et QR CODE

(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

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

Retour au blog

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 (En ligne)



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



https://view.genially.ly/66101097b59619001469294b/presentation-copie-teamonslowf32

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



L'équipe de la Team Onslow-F32.