

# 2022

**DRIVERS' CHALLENGE**  
**2022**



**DRIVERS' CHALLENGE**  
**DOSSIER PARTENAIRE**

Vendredi 13 mai 2022

*Réservé aux professionnels*  
*Inscription gratuite et repas offert*



## ***QU'EST-CE QUE LE DRIVERS' CHALLENGE 2022 ?***

Cet événement a pour objectif principal de promouvoir les métiers liés aux engins de manutention et le lycée professionnel Jean-Pierre Champo. Il se déroulera durant une journée, le vendredi 13 mai, sur la plateforme technique du lycée sous la forme d'un challenge.

Ce challenge permettra de confronter 18 participants (tous chauffeurs professionnels en manutention recrutés sur compétences) sur 6 activités différentes. Un jury, composé de professionnel, effectuera un classement et nommera un gagnant.

Plusieurs grands acteurs du secteur de la manutention seront présents pour dynamiser la filière et animer la journée : constructeurs, concessionnaires et conducteurs.

Pour des raisons de sécurité, le grand public ne pourra assister à l'événement. Ce dernier sera par contre largement médiatisé afin de servir, notamment, de vitrine aux différents partenaires et sponsors. Le panel très diversifié des machines sera mis en avant. La précision, la sécurité, et la haute technologie seront des points clés. Un accent très important sera mis sur l'orientation hybride et électrique des machines.

## ***BUI ORGANISE CET ÉVÉNEMENT ?***

L'organisation de cet événement est menée par les élèves de Terminale Bac Pro maintenance de matériels en Travaux Publics et Manutentions, l'équipe enseignante du lycée étant là bien sûr pour soutenir et orienter ce travail. Définir les activités proposées, étudier et valider la faisabilité technique et matérielle de celles-ci, lister les engins nécessaires, organiser la journée, proposer et articuler les différents axes de communication, travailler sur les fiches jury et la mise en place sur le plateau technique avec les contraintes de sécurité à respecter : voici un aperçu des nombreuses tâches que vont accomplir ces jeunes en formation.

## ***COMMENT PARTICIPER À CETTE JOURNÉE EXCEPTIONNELLE ?***

Vous l'aurez sans doute compris, votre aide précieuse est indispensable pour la réussite d'un projet aussi ambitieux. Elle passe par le prêt de matériel et son transport jusqu'au lycée, mais aussi par l'apport de vos conseils et de vos connaissances auprès de ces jeunes. Votre présence le vendredi 13 mai conclura ce travail de partenariat privilégié qui sera largement médiatisé par nos soins.

## ***LES RETOMBÉES ATTENDUES***

Le projet ne pouvant être ouvert au grand public la journée du 13 mai, les élèves du projet auront à cœur de médiatiser votre participation sous diverses formes. Le site Internet du lycée, [lycee-champo.fr](http://lycee-champo.fr), proposera des vidéos en amont et pendant l'événement.

Une première vidéo est déjà disponible à cette adresse : [lycee-champo.fr/cdi](http://lycee-champo.fr/cdi)

Grâce à notre adresse Facebook, le grand public pourra suivre la préparation de cette journée, découvrir les différents partenaires à travers des entretiens et découvrir les divers métiers et engins liés à la manutention.

Enfin, le vendredi 13 mai, la presse locale et régionale (presse écrite, radio et télévision) seront contactées afin de rendre compte au mieux de ce premier DRIVERS' CHALLENGE 2022.



## ***SOMMAIRE***

***PAGE 4: LES ACTEURS DU PROJET***

***PAGE 5 : LE DÉROULÉ DE LA JOURNÉE***

***PAGE 6-7-8 : LES ACTIVITÉS PROPOSÉES***

***PAGE 9 : FICHE DE PARTICIPATION***

## LES ACTEURS DU PROJET

**Les élèves :** Damien Carrère, Quentin Bourdet, Mickaël Hoffmann, Inaki Berrouet, Romain Lissart, Jean-Baptiste Sabalète, Baptiste Arla, Maël Guillaume, Enzo Borcenave-Coustarret, Gaëtan Lafourcade

**L'équipe enseignante :** Rémi Bourderieux, Alexandre Cabrol, Claire Teulon, Gaëlle Hiriburu, Thomas Le Coeur

### Les partenaires contactés :

- Représentants de la branche professionnelle : DLR, cisma...
- Constructeurs : Manitou, Still, Hinowa, Liebherr, Manitowoc, Terex Cranes...
- Concessionnaires : V2V, BTP, Stockman, Petrau, M3, Rollin...
- Loueurs : Kiloutou, Loxam, Flexiloc...
- Entreprises (pour les conducteurs) : Autaa, Rollin, Mediacco, Foselev, APLM, ...
- Sponsors

**Les membres du jury :** Inspecteur Technique, Responsable SAV, Formateur, Commerciaux, Technicien, Zone Manager, Référent Technique, Directeur d'Entreprise, Responsable de Communication...

### Personnes ressources à contacter :

<b>Bourderieux Rémi</b>	/	<b>Cabrol Alexandre</b>	→ <i>enseignants en maintenance des matériels</i>
Tél : 06 63 46 51 43	/	Tél : 06 63 06 75 76	
r.bdx64@gmail.com	/	cabrol.alex@laposte.net	

-----

Lycée Professionnel des Métiers de la Maintenance J.P. Champo  
 7 rue des évadés de France  
 64130 Mauléon-Licharre  
 Tél : 05 59 28 09 73  
 www.lycee-champo.fr



## **LE DÉROULÉ DE LA JOURNÉE**

Le vendredi 13 mai 2022

De 8h à 8h30 : accueil des 18 candidats, des membres du jury ainsi que des divers partenaires de la journée

De 8h30 à 13h 30 : déroulé des 6 activités du DRIVERS' CHALLENGE encadré par les élèves du projet et du jury

- «Basket Gerbeur»
- «Manut Serveur»
- «Loin mais pas eau»
- «Agile comme une araignée»
- «Haut les cloches»
- «Sécurité infernale»

De 13h à 14h30 : restauration conviviale (repas offert par l'établissement)

15h : remise des prix et échanges avec la presse (écrite, radio, télévisée)

**À GAGNER : STAGE DE FORMULE 3**  
*et de nombreux autres lots...*



## LES ACTIVITÉS PROPOSÉES

### Épreuves d'adresse sur :

- Téléscoptique rotatif radio-commandé bi-energy
- Gerbeur électrique
- Nacelle électrique
- Grue araignée
- Chariot frontal
- Transpalette électrique

### Activité n° 1 : «Basket Gerbeur»

Engin proposé	Matériel	Règles du jeu
Gerbeur électrique	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Ballons</li> <li>- 1 Porte ballon au sol</li> <li>- 1 Panier de basket avec son pied</li> <li>- 14 Cônes de signalisation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Saisir un ballon de basket avec les pales</li> <li>- Traverser le parcours délimiter par des cônes</li> <li>- Déposer le ballon dans le panier de basket positionné en hauteur</li> <li>- Répéter l'activité le plus de fois possible dans le temps imparti</li> </ul>

### Activité n° 2 : «Manut Serveur»

Engin proposé	Matériel	Règles du jeu
Chariot à mât frontal électrique	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Tables rondes</li> <li>- 2 Nappes blanches</li> <li>- 1 Plateau</li> <li>- 8 Verres plastiques</li> <li>- Barrières et rubalise</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Saisir le plateau avec les pales sur lequel sera positionné 8 verres plein d'eau</li> <li>- Poser ce plateau sur une table</li> <li>- Positionner le plateau sur une autre table placer à un autre endroit sans faire tomber les verres</li> </ul>

## Activité n° 3 : «Loin mais pas eau»

Engin proposé	Matériel	Règles du jeu
Chariot télescopique rotatif et porte engin rouge	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuve d'eau d'1m3 ou plus sur palette</li> <li>- Canalisation de diamètre 50 l = 3m</li> <li>- 14 Cônes de signalisation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- En mode radio commande sur stabilisateur</li> <li>- Prendre une canalisation de grand diamètre loin de l'engin et aller la poser sur le porte engin sur deux supports très étroits</li> <li>- Deuxième charge, récupérer un conteneur plein d'eau, éventré, positionné loin de l'engin et le ramener rapidement sur le porte engin</li> </ul>

## Activité n° 4 : «Agile comme une araignée»

Engin proposé	Matériel	Règles du jeu
Grue araignée électrique URW95	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fermette en bois longueur 6m hauteur 2m</li> <li>- Barrières</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Récupérer, avec les chaînes de manutention, une fermette très longue en bois et difficile à équilibrer</li> <li>- Positionner cette fermette sur le porte engin jaune après l'avoir faite tournée sans les mains</li> </ul>

## Activité n ° 5 : «Haut les cloches»

Engin proposé	Matériel	Règles du jeu
Nacelle ciseaux ou articulée	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cloches</li> <li>- Barres</li> <li>- Harnais</li> <li>- 14 Cônes de signalisation</li> <li>- Scotch de carrossier</li> </ul>	- Réaliser un parcours très serré avec des obstacles pendus à ne pas toucher, élever pour sonner la cloche

## Activité n ° 6 : «Sécurité infernale»

Engin proposé	Matériel	Règles du jeu
Chariot élévateur frontal électrique ou transpalette électrique	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 8 cartons</li> <li>- 8 cartons de secours</li> <li>- Une palette</li> <li>- 14 Cônes de signalisation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prendre et déplacer un empilage de 8 cartons estampillés : S-E-C-U-R-I-T-É</li> <li>- Manoeuvrer cette tour instable à travers un slalom rapide</li> </ul>



Nous, entreprise....., souhaiterions :

- Participer à la promotion des métiers de la manutention
- Promouvoir notre image
- Aider les jeunes et le lycée Champo

❖ En prêtant une ou des machines pour l'organisation de la journée du vendredi 13 mai 2022 (cocher une case) :

- Chariot frontal électrique (1 à 2 T)
- Nacelle ciseaux ou articulée électrique (1 personne ou plus)
- Grue télescopique araignée électrique
- Gerbeur électrique (1 T ou plus)
- Transpalette électrique

**Personne à contacter**  
Nom / Prénom :.....  
Téléphone :.....

❖ En donnant de l'argent (Repas, Publicité, Lots à gagner, etc.) : ..... € (Chèque à l'ordre du Lycée Champo)

❖ En étant présent lors de l'événement :

- Pour être Jury  
Nom / Prénom :.....  
Tél : ..... E-mail : .....
- Pour être visiteur professionnel  
Nom / Prénom :.....  
Tél : ..... E-mail : .....

