



Annexe 3 - Programme de la journée finale

Participants :

Huit équipes maximum pourront concourir lors de la finale. A noter que deux places sont réservées aux classes ayant gagné les prix de la meilleure « communication » et de la meilleure « connaissance du monde de l'industrie ».

Déroulement :

L'épreuve finale se déroulera sur une journée début juin au centre de formation Hall32 à Clermont-Ferrand. Son déroulement se présente de la manière suivante :

- lors de la matinée, 4 à 5 représentants de chaque classe présenteront oralement leur travail à un jury. En parallèle, seront organisées des visites du centre de formation, de la galerie des métiers ainsi que les essais et réglages en vue des épreuves du concours.
- L'après-midi, les épreuves définies dans le cadre du concours départageront les équipes. Les deux catégories de participation (« classique » et « prototype ») seront distinctes.
- La journée se terminera par une remise des prix.

Éléments nécessaires à la participation à la journée finale :

Pour accéder à l'épreuve finale du challenge, chaque équipe doit disposer :

- De son propre objet technique respectant en tout point le cahier des charges (une vérification par le jury sera effectuée à l'arrivée de l'équipe) ;
- D'une fiche technique de présentation de l'objet technique qui comportera ses principales caractéristiques (dimensions, poids, énergie, équipements...) ainsi que la description argumentée des solutions techniques choisies par les élèves. Ce document devra se limiter à une page A4 et sera fourni en version papier au jury ;
- D'un poste informatique accompagné de tout matériel nécessaire à la mise au point de l'objet technique lors des essais sur la piste officielle.