Objet : Fourniture d’un système didactique.

Ce système didactique devra :

* Former au plus près du réel avec de vraies commandes dédiées.
* Simuler le fonctionnement des engins dans des situations climatiques variées dans des environnements géographiques conformes aux exploitations françaises.
* Aborder la conduite sur route avec une signalisation routière française.

Le système didactique devra disposer :

* D’une plateforme dynamique, robuste et synchronisée avec le logiciel
	+ D’un grand écran avant 65 pouces
	+ D’un écran arrière mobile 42 pouces
* D’un pack de commande tracteur dédié
* D’un pack commande chariot télescopique dédié

Les travaux pratiques devront :

* Permettre un apprentissage séquencé avec grille de notation paramétrable par l’équipe pédagogique
* Avoir des parcours personnalisés avec des exercices à la carte.
* Travaux pratiques associés à chaque pack

Le logiciel d’apprentissage devra :

* Etre compatible avec pronote
* Etre gérable depuis un cloud.
* Intégrer les mises à jour pendant une durée de 5 ans.

Une attention particulière sera portée sur un produit Eco responsable.

Une garantie est demandée sur une durée de 5 ans sur l’intégralité du matériel avec un délai d’intervention sur site de 48 heures.

La livraison devra impérativement être effectuée avant le 15 décembre 2021.

Critères de notation : Adéquation avec la demande : 40%

                                       Critères pédagogiques : 40%

                                        Prix et délai : 20%