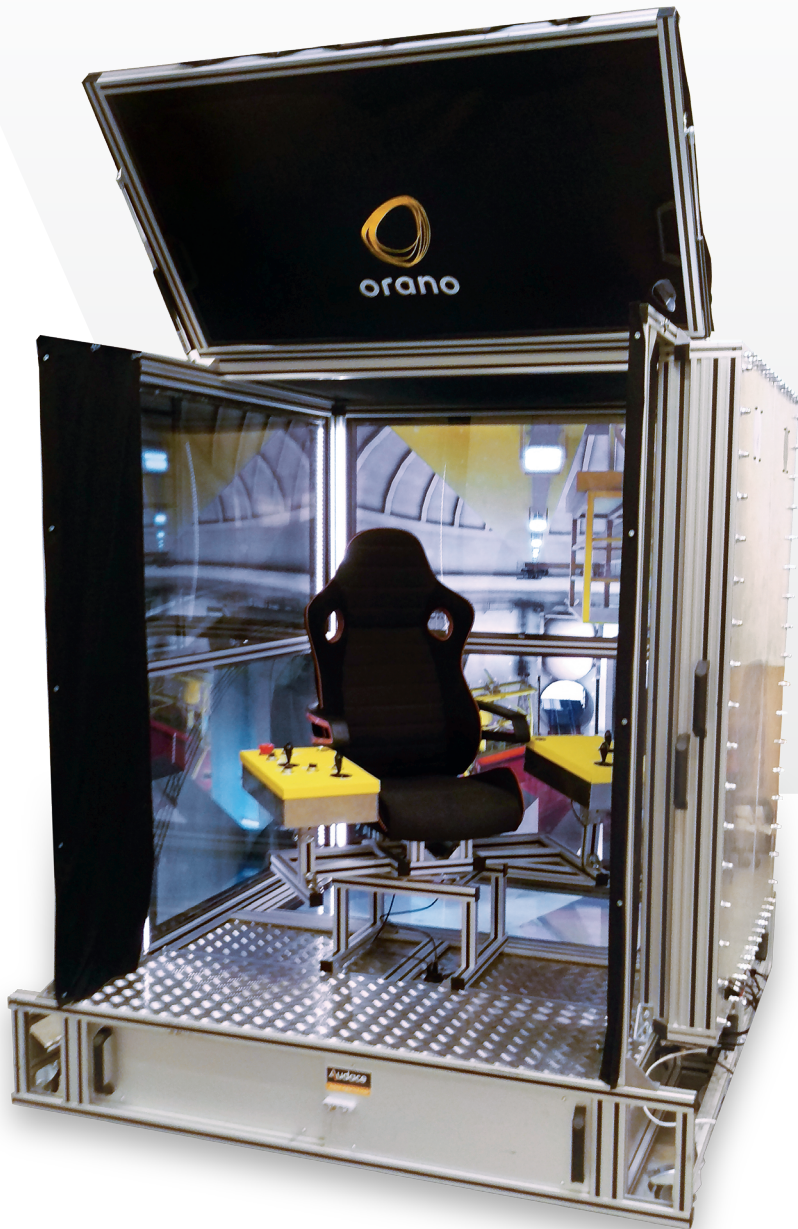


Solution clé en main
en vente
ou en location



Simulateur
monobloc
monté
sur
roulettes

Un modèle
unique
et
upgradable

Modèle standard

Plus de détails au dos
de cette fiche

Facile à transporter.
**Modules équipés
individuellement
de roulettes à freins.**

Options aux choix



Kit moteurs pour
siège sur vérins
(intégration des
mouvements et
reproduction
des vibrations)

4K

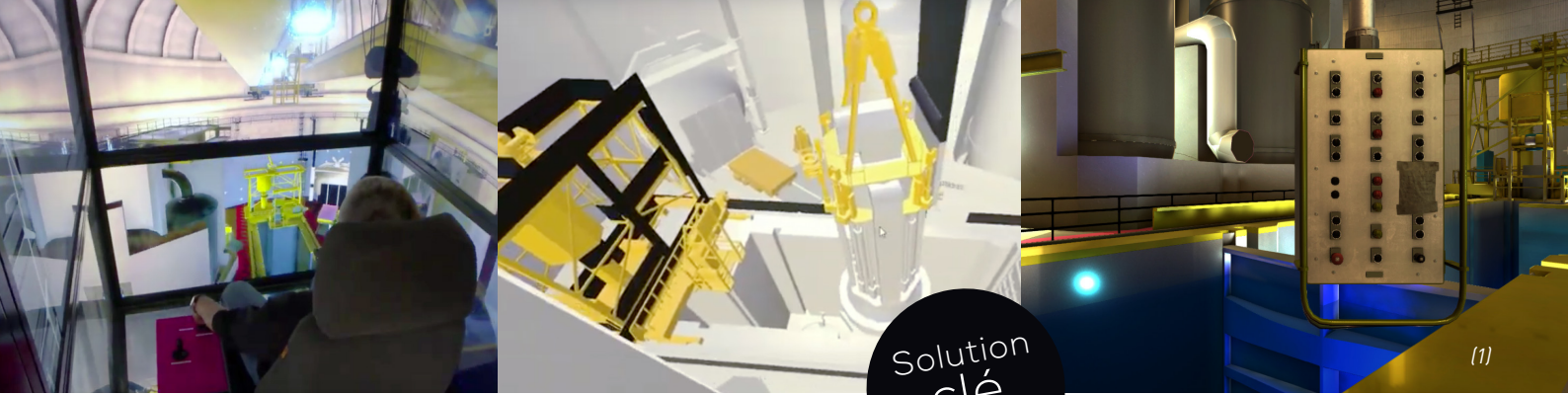
PC upgradé
pour affichage
en 4k



Remplacement
de la cabine
modulaire avec
écrans par une
combinaison
module siège simple
+ lunettes VR

Simulateur de formation à la conduite de pont polaire cabine ou conduite au sol

Simulateur pour l'industrie
nucléaire conçu et distribué
par Orano et Audace Digital Learning



Solution
clé
en main

(1)

PUBLIC CIBLE

- Apprenants en formation initiale ;
- Pontiers en recyclage ;
- Pontiers ayant peu pratiqué et devant intervenir urgemment ;
- Pontiers ayant à préparer une mission spécifique.

Sous la tutelle d'un formateur.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- **Validation des aptitudes** à la conduite de ponts polaires en enceinte nucléaire ;
- **Apprentissage de la conduite** dans le cadre d'une formation initiale avant formation sur engin réel (réduction du temps de mobilisation du pont réel et plus grande disponibilité des pontiers formateurs) ;
- **Recyclage de la formation** à la conduite de ponts polaires (pas de mobilisation du pont réel) ;
- **Sécurité** : apprentissage de la gestion des risques (confrontation à tous les incidents potentiels) ;
- **Productivité** : apprentissage de la conduite de ponts polaires en temps compté ;
- **Entraînement à des missions exceptionnelles.**

PERSONNALISATIONS POSSIBLES

Option 1

Immersion dans votre environnement de travail

Modélisation de votre environnement de travail : repérage photo et vidéo, prise de côtes, puis **modélisation 3D fidèle** à votre environnement de travail.
1 pont seul ou ponts combinés multi conducteurs.

Option 2

Création de scénarii sur-mesure

Adaptation de scénarii selon vos exigences de production et conformément à votre cahier des charges sécurité :

- Nos équipes d'ingénierie de formation formalisent un synopsis par mission, que vous validez ;
- Nos équipes de réalisateurs numériques et d'ingénieurs configurent le simulateur pour une expérience personnalisée unique et totalement efficace.

Option 3

Personnalisation du simulateur à vos couleurs

- Ajout et personnalisation d'un logo.

COMPOSITION MODÈLE STANDARD* (mobile)

- Cabine de simulation modulaire dotée de 7 écrans 4k2k qui créent un mur d'images permettant une vue panoramique et une vue au sol ;
- Plateau de commandes de pont polaire ;
- Unité centrale (qui fait tourner les logiciels en FHD 1080p) ;
- Tablette formateur ;
- Parties réglables : siège (réglage AV/AR).

* Le simulateur existe en deux versions :
Conduite au sol (1), Cabine (2)



(2)



Facebook Youtube LinkedIn

AUDACE 65 rue de Glasgow - Parc d'activité Artois Flandres - 62138 DOUVRIN

www.simulateurs-audace.com

Tél. : +33 (0)3 21 13 56 00