

DEC

Développons vos compétences

NOS APPLICATIONS EN RÉALITÉ VIRTUELLE

WWW.DECGROUPE.COM

L'E-SPACE DEC ET SES ABONNEMENTS

Découvrez un espace pédagogique novateur, composé d'un catalogue d'applications de formation diverses et variées en réalité virtuelle. Formez vos apprenants et collaborateurs sans limites, avec des scénarios immersifs fidèles à la réalité et difficiles à reproduire dans un établissement ou centre de formation.

e-space DEC

Nos abonnements DEC PASS



1
APPLICATION

Accédez à une application au choix parmi l'ensemble de notre catalogue, dans la limite de 15 postes.



3
APPLICATIONS

Accédez à 3 applications au choix parmi l'ensemble de notre catalogue, dans la limite de 15 postes.



∞
COMPLÉT

Accédez à l'ensemble de notre catalogue d'applications de formation en réalité virtuelle, dans la limite de 30 postes.

Abonnements d'1 an ou 3 ans

Nos modes d'utilisation

3 modes d'utilisation sont disponibles pour les applications de l'e-space DEC, afin de répondre au mieux à vos besoins de formation :

Mode PC (Clavier Souris)



Fonctionnement sur un PC Windows 10/11 puissant. L'usage du clavier et de la souris permet d'évoluer et d'interagir dans l'environnement en toute simplicité comme un serious game classique.

Mode Casque VR



Fonctionnement sur un PC Windows 10/11 puissant. L'utilisation d'un casque procure une immersion totale pour évoluer et interagir dans un environnement professionnel réaliste.*

Mode CAVE VR



Le CAVE (Cube immersif 3D 5 faces) est un système qui excelle dans la réalisation d'activités collaboratives grâce à l'immersion 3D échelle 1:1 pour plusieurs utilisateurs en simultanée.**

() Tous les casques de réalité virtuelle suivants sont compatibles avec nos applications :*

- Gamme HTC Vive
- Meta Rift S
- Meta Quest 2 et 3
- Pico 3 et 4

*(**) Seul le CAVE DEC est compatible avec nos applications.*

NOS SCÉNARIOS DE FORMATION

Habilitation électrique basse tension

Formez vos apprenants à l'habilitation électrique basse tension en présence de dangers mais tout en respectant les limites de leur habilitation. Ils réalisent des tâches dans des environnements réalistes et variés : industrie, tertiaire ou domestique.



Ref : BNU_DPHEBT



Ref : BNU_DPMFF



Manipulation de fluides frigorigènes

L'apprenant est immergé dans un rooftop moderne où il doit intervenir. Il effectue, avec l'outillage nécessaire, le remplacement de fluide et la vidange du compresseur en suivant les procédures, assurant ainsi une maintenance sécurisée et efficace.

Magasin virtuel

Cette application permet aux apprenants de s'exercer aux métiers du commerce et de la vente. Ils réalisent des tâches telles que la réception de marchandises, la mise en avant de produits, l'inventaire, dans un environnement réaliste et adapté à leur niveau de formation.



Ref : BNU_PAMV



Pilotage de ligne de production

Formez vos apprenants à la conduite et à la gestion d'une ligne de production. Ils diagnostiquent des pannes, pilotent la ligne en mode manuel, et changent le format de production. L'application simule une ligne de remplissage et d'emballage de bouteilles.



Ref : BNU_DPFORV



Consignation d'un véhicule électrique

Formez les futurs professionnels à la consignation d'un véhicule électrique. De la vérification d'absence de tension (VAT) à la consignation des organes de puissance pour une intervention sécurisée, les apprenants se conforment à la norme NFC 18-550.



Ref : BNU_DPCVE



Ref : BNU_DPSMP

Secourisme en milieu professionnel

Plongez vos apprenants dans des situations d'urgence où ils appliquent les règles de premiers secours. De l'apprentissage pas à pas des procédures à l'évaluation en conditions réelles, ils sont préparés à gérer diverses urgences professionnelles.

Soins et services à la personne

Immergés au plus près de la personne aidée, les apprenants assistent Mme MARTIN, 70 ans, pour son repas et ses soins. Cette application est adaptée au référentiel du bac professionnel ASSP offrant une formation immersive et réaliste.



Ref : BNU_DPSSP

Accueil en entreprise agroalimentaire

Simulez l'accueil et la formation d'un nouvel employé dans une entreprise agroalimentaire. Les apprenants s'immergent dans divers environnements, du portail de l'entreprise à l'atelier de production, en passant par toutes les étapes cruciales.



Ref : BNU_SANACC

R408 Echafaudage de pied

Cette application forme les professionnels du bâtiment à l'utilisation sécurisée des échafaudages selon la norme R408. Ils vérifient, inspectent et assemblent des échafaudages, assurant des compétences pratiques et sécurisées pour des interventions efficaces.



Ref : BNU_APR408



Ref : BNU_DPFORV



Forage en réalité virtuelle

Formez vos apprenants à la conduite de foreuses et aux interventions sécurisées sur chantiers. Ils préparent documents et EPI, balisent la zone, manipulent les engins et réalisent des forages dans divers environnements, sans risque de blessure ou de dommage matériel.

Pose d'un ouvrage de métallerie

Formez vos apprenants à la pose sécurisée d'ouvrages de métallerie en hauteur. Ils préparent l'outillage, choisissent les EPI appropriés, et fixent des garde-corps en suivant les normes de sécurité, maîtrisant ainsi les compétences nécessaires pour ces interventions.



Ref : BNU_DPOMET



Balisage de chantier

Préparez vos apprenants à baliser les chantiers en toute sécurité. Ils réalisent des activités immersives en milieu urbain et en bord de route, balisant avec panneaux et plots, et respectant les normes de sécurité pour une intervention efficace.



Ref : BNU_DPBC



Fibre optique

Cette application forme les apprenants au raccordement fibre optique et à la validation d'installation par photométrie. Ils apprennent à lire des plans, utiliser une soudeuse par fusion, et effectuer des tests de liaison fibre, maîtrisant les techniques de la fibre optique.



Ref : BNU_DPFO



Ref : BNU_DPFUS

Fabrication en usinage stabilisé

Préparez vos apprenants à la maintenance industrielle en les immergeant dans un atelier avec des machines à commande numérique. Ils s'équipent, pilotent la HAAS™ EC300, et contrôlent la production, maîtrisant ainsi les compétences en usinage stabilisé.

Nos applications de démonstration



Visite d'éolienne offshore



Visite d'éolienne



Vertigo



Aménagement



Salle de classe



Maisons virtuelles

Habilitation électrique haute tension

Formez vos apprenants à la prévention des risques électriques en haute tension. Ils inspectent des locaux HTA et consignent des cellules HTA, utilisant tout l'équipement nécessaire. Cette application immersive garantit une maîtrise des procédures de sécurité en HTA.



Ref : BNU_DPHTA

NOS PRÉVENTIONS DES RISQUES

Découvrez de nombreux métiers avec nos applications de prévention des risques professionnels en réalité virtuelle. Offrez à vos apprenants une formation immersive, les confrontant à des dangers difficiles à reproduire en réel, en toute sécurité.

Grâce à nos scénarios réalistes, ils apprendront à anticiper et gérer les risques dans divers environnements professionnels tels que des ateliers de maintenance, des bureaux tertiaires, des usines agro-alimentaires, des magasins commerciaux des chambres d'hôpital et bien plus encore !



Sur un chantier de construction



Dans un entrepôt de stockage



Dans une usine agroalimentaire



Dans un magasin commercial



Dans une chambre d'hôpital



Dans un atelier de maintenance



Dans un garage automobile



Dans une cabine de peinture automobile



Dans des bureaux tertiaires



Dans un bureau d'études



Dans un bureau de magasinier



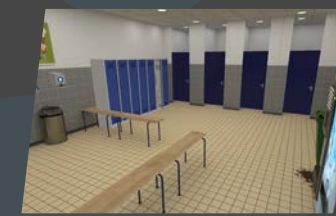
Dans une maison d'habitation



Dans un immeuble d'habitation



Dans une salle de classe



Dans un vestiaire



Dans un quai de livraison d'un entrepôt



NOTRE GAMME D'ÉQUIPEMENTS NUMÉRIQUES

Valise rigide de réalité virtuelle

Utilisez facilement et transportez sans risque votre matériel de réalité virtuelle sur vos lieux de formation au quotidien.



Valise de transport de réalité virtuelle

Transportez sans contrainte votre matériel de réalité virtuelle grâce à cette valise de transport légère et pratique.



Valise de RV 6 casques autonomes

Cette valise, livrée «plug & play» vous permet de transporter et d'utiliser jusqu'à 6 casques de réalité virtuelle en mode autonome.



Sac à dos de réalité virtuelle

Emportez votre matériel sur votre dos partout avec vous grâce à ce sac qui embarque tout le nécessaire de réalité virtuelle.



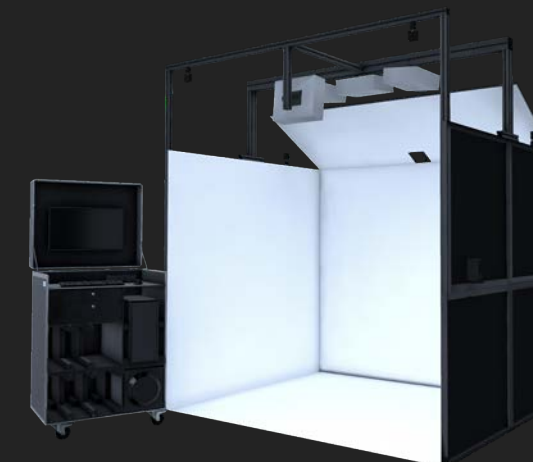
Classe mobile virtuelle

Cette salle informatique mobile assure facilement la disponibilité de tout votre matériel. Elle embarque jusqu'à 8 équipements complets : ordinateurs, manettes, casques et un routeur Wi-Fi.



CAVE de réalité virtuelle

Cube immersif qui permet, grâce à ses 5 faces projetées, de vivre une expérience immersive et collaborative en taille réelle.



SITUATION GÉOGRAPHIQUE

L'entreprise DEC est implantée à Allonnes au sud de la Sarthe à proximité de la ville du Mans, dans la région Pays de la Loire. La proximité du hub autoroutier (A11/A28/A81) nous positionne à 2h de Nantes, 2H30 de Paris et 4h de Bordeaux en voiture. Ce positionnement géographique permet une réactivité accrue de nos équipes.

Gage de qualité de nos solutions et de nos prestations, nous mettons notre savoir-faire au profit d'acteurs de renom depuis de nombreuses années.



Vous souhaitez **plus d'informations** sur nos solutions ?
Vous avez un projet **sur-mesure** ?
Nous sommes à votre écoute pour vous aider et **vous accompagner** !



DISTRAME

Parc du Grand Troyes - 40 rue de Vienne - 10300 SAINTE-SAVINE
Tél. : 03 25 71 25 83 - infos@distrame.fr - www.distrame.fr