

VirtuElec - La Réalité virtuelle au service de l'autoformation aux risques électriques

Publié le 7 mai 2020 – Mis à jour le 28 janvier 2021



Porteur de projet : Jean-Pierre TOUMAZET

Équipe projet : Alexis CAUCHY, Didier SAINT-GERAND, Juan Jose DIAZ et Benoit BEGHEIN

Résumé du projet :

L'objectif du projet est de co-développer, avec une entreprise spécialisée dans la réalité virtuelle, un jeu de réalité virtuelle présentant différents scénarios de risques électriques pour des étudiants de DUT, licence et diplôme d'ingénieur. Ce projet pourra aussi se déployer en formation continue et pour les formations en alternance de l'UCA. L'apprenant se verra confier une mission comportant des risques électriques. Il devra donc prendre les bonnes décisions dans le choix d'équipement de protection et dans les gestes professionnels à réaliser face à ces risques.

Dans le cadre du développement de l'environnement du jeu, les étudiants réaliseront des vidéos de présentation et de mise en situation de risque électrique.

Ressources :

- [Fiche projet\(https://cap2025.fr/medias/fichier/fiche-aap5-toumazet-ok_1589807976074-pdf?ID_FICHE=12763&INLINE=FALSE\)](https://cap2025.fr/medias/fichier/fiche-aap5-toumazet-ok_1589807976074-pdf?ID_FICHE=12763&INLINE=FALSE)

[https://cap2025.fr/formation/learnin-auvergne/thematiques-des-projets/virtuelec-la-realite-virtuelle-au-service-de-lautoformation-aux-risques-electriques\(https://cap2025.fr/formation/learnin-auvergne/thematiques-des-projets/virtuelec-la-realite-virtuelle-au-service-de-lautoformation-aux-risques-electriques\)](https://cap2025.fr/formation/learnin-auvergne/thematiques-des-projets/virtuelec-la-realite-virtuelle-au-service-de-lautoformation-aux-risques-electriques(https://cap2025.fr/formation/learnin-auvergne/thematiques-des-projets/virtuelec-la-realite-virtuelle-au-service-de-lautoformation-aux-risques-electriques))