



CIBLE	QUAND
Tout public (élèves, jeunes en insertion, adultes...) sur la Région Académique (en dehors de Bordeaux Métropole)	Toute l'année les expositions changent et se déplacent à la demande des acteurs des territoires.

DESCRIPTION
<p>Les Cap Métiers tours thématiques sont des expositions portant un secteur d'activité ou avec une finalité transverse (RSE) à tous les secteurs.</p> <p>A disposition dans les territoires, après analyse du projet par nos services : 6 grandes expositions</p> <ul style="list-style-type: none"> • les métiers de la transition écologique « Mission Transition (r)évolution des métiers », • les métiers du numérique « Mission connexion », • les métiers de l'industrie « Secrets de fabrication », • les métiers du bâtiment « Permis de construire », • les métiers de l'industrie aéronautique « Décollage immédiat », • Destination planète NéoAkitania : exposition multi secteurs <p>17 coups de projecteurs</p> <p>Automobile, agriculture, transport et logistique, bâtiment Efficacité énergétique, sport et animation, tertiaire, travaux publics, Viti-Vini, industries du médicament, propreté, sanitaire et social, bois et forêt, industrie, nautisme, numérique, BTP, maintenance en environnement sensible.</p>

OBJECTIFS
<ul style="list-style-type: none"> • Faire découvrir les métiers au travers du geste, les Cap Métiers Tours thématiques interactifs vous proposent une expérience immersive unique pour tester, manipuler, plonger au cœur de la réalité des métiers. • Proposer en plusieurs modules de se mettre dans la peau d'un professionnel dans différents secteurs • Combattre les idées reçues autour de métiers méconnus <p><i>NB : Possibilité d'ouvrir l'exposition aux établissements voisins pour un rayonnement plus large.</i></p>

MODALITES D'INSCRIPTION
<p>Pour une demande sur un territoire nous contacter : expo@cap-metiers.pro</p> <p>Plus d'informations sur www.cap-metiers.fr</p>

CONTACT POLE RELATION EDUCATION ECONOMIE
<p>05 40 54 70 68 - maee-bordeaux@region-academique-nouvelle-aquitaine.fr</p>