

Parcours de visite transversal du CES 2026*

Las Vegas – du 6 au 9 janvier 2026

Bienvenue au CES 2026, la plus grande vitrine mondiale de l'innovation technologique. Pour vous aider à explorer efficacement les grandes tendances, nous vous proposons un **parcours de visite thématique et transversal**, traversant les secteurs phares de cette édition.

1. Départ : Innovation responsable & Green Tech

Commencez votre parcours par l'espace dédié à la **durabilité**. Ici, les technologies vertes sont à l'honneur : **énergies solaires décentralisées**, **mobilité électrique** nouvelle génération et solutions de **recyclage intelligent**. Une première étape essentielle pour comprendre comment les entreprises intègrent la circularité au cœur de leur stratégie.

💡 À ne pas manquer : start-ups en écoconception, batteries solides à faible empreinte carbone, capteurs d'énergie cinétique.

2. Continuation : IA partout, pour tout

Poursuivez votre visite dans les allées consacrées à **l'intelligence artificielle intégrée**. Des **maisons intelligentes** aux **véhicules autonomes**, en passant par les **dispositifs de santé connectés**, l'IA est omniprésente.

🔍 Focus : modèles d'IA embarquée, agents autonomes spécialisés, LLM à faible consommation pour appareils personnels.

3. Immersion : Réalité étendue & Spatial computing

Dirigez-vous ensuite vers les zones immersives, où **XR, AR/VR et métavers industriels** redéfinissent les usages. L'arrivée du **Vision Pro** d'Apple a catalysé une vague d'expériences immersives, tant pour le grand public que pour les entreprises.

🎮 Expériences interactives : design collaboratif en réalité mixte, simulateurs de formation XR, jumeaux numériques.


4. Connexion humaine : Santé Tech & bien-être

Faites une pause au pavillon **Health Tech**, l'un des plus dynamiques cette année. Vous y découvrirez des **wearables ultra-spécialisés**, des dispositifs de **télémédecine**, et des innovations en **santé mentale**.

❤️ À voir : patchs biométriques, thérapies cognitives numériques, IA diagnostique prédictive.


5. Accélération : Mobilité du futur

Traversez maintenant les halls dédiés à la **mobilité intelligente**. Le futur de l'automobile s'expose ici : **véhicules électriques intelligents, interfaces homme-machine holographiques, IA de conduite prédictive** et premiers **véhicules volants eVTOL**.

 À explorer : dashboards adaptatifs, services de mobilité partagée autonome, urban air mobility.


6. Empathie technologique : Robotique & IA émotionnelle

Changez de rythme avec l'univers de la **robotique de compagnie**. Ici, les machines deviennent sociales : compagnons IA, robots d'assistance, ou encore « emotional robotics ».

 Coup de cœur : robots thérapeutiques, IA pour l'inclusion sociale, humanoïdes empathiques.


7. En toile de fond : Cybersécurité & confiance numérique

Plus discrète, mais incontournable, la **sécurité numérique** irrigue tous les espaces. L'IA générative, l'IoT et la connectivité massive posent de nouveaux défis.

 À surveiller : solutions de sécurité embarquée, IA contre deepfakes, architecture Zero Trust.

8. Point final : Création de contenu & influence

Vous terminerez votre parcours par le **CES Creator Space**, où l'innovation rencontre l'expression. Influenceurs, journalistes, créateurs de contenus y découvriront les dernières tendances tech.

 À vivre : studios de tournage instantanés, outils d'IA pour le montage temps réel, plateformes de co-création.

Conclusion : Une vision globale

Ce parcours transversal vous fait découvrir les grandes tendances du CES 2026 non pas en silos, mais comme un **écosystème interconnecté**. Chaque zone dialogue avec les autres, révélant les liens entre technologie, société, durabilité et humanité.

***Document non contractuel.** Le parcours sera mis à jour avant la fin décembre et en fonction des dernières informations disponibles.