Script pour la vidéo de présentation de la startup fictive "Roscore"

[Ouverture - Musique inspirante en fond, logo de Roscore apparaît]

Narrateur (voix off) :

"Bienvenue dans le futur de la mobilité et de l'assistance. Nous sommes Roscore, une startup innovante dédiée à l'amélioration de la qualité de vie des personnes à mobilité réduite."

« Because you are the master of your project»

[Transition - Vidéos rapides de robots I4.0 en action dans le laboratoire, gros plans sur des étudiants travaillant sur le robot]

[Plan de l'équipe - Les cinq membres de l'équipe devant un tableau avec des schémas de robots, chacun souriant et saluant la caméra]

Narrateur (voix off) :

"Nous sommes une équipe de cinq étudiants de l'école d'ingénieurs ISEN à Lille, passionnés de robotique et de nouvelles technologies. Ensemble, nous avons travaillé sur Ro’score pour relever un défi ambitieux et utile pour l’inclusion des personnes à mobilité réduite en milieu industriel. Voici notre équipe multidisciplinaire pour relever ce defis »

[Zoom sur chaque membre de l'équipe - Chacun se présente brièvement]

Étudiant 1 :

"Bonjour, je m'appelle [Nom], et je suis spécialisé en […]."

Étudiant 2 :

"Bonjour, je suis [Nom], expert en […]."

Étudiant 3 :

"Je m'appelle [Nom], et je me concentre sur […]."

Étudiant 4 :

"Moi, c'est [Nom], je suis responsable de […]."

Étudiant 5 :

"Bonjour, je suis [Nom], et je m'occupe de […]."

[Transition - Vidéos montrant les robots en cours de montage et de programmation]

Narrateur (voix off) :

"Notre projet consiste à remettre en état de fonctionnement le robot I4.0 du laboratoire de robotique en vue de l'adapter pour les personnes à mobilité réduite. Notre travail consiste aussi à permettre une prise en main facile du robot, pour que d’autre étudiant puisse reprendre le projet par la suite et le faire évoluer en une flotte de robots holonomes et connectés, dans le but d'assister une personne à mobilité réduite dans sa vie quotidienne, notamment en milieu industriel."

[Plan - Simulation 3D des robots en mouvement, transportant des objets et offrant une vision déportée via une IHM]

Narrateur (voix off) :

"Ce robot a été conçu avec un déplacement holonomique, en vue de lui apporter tout un tas de fonctionnalités. Par exemple, le déplacement de charges lourdes, la vision déportée, et tout un tas de fonctionnalités à imaginer. Le but étant de rendre service aux personnes à mobilité réduite"

[Transition - L'équipe travaille ensemble sur un ordinateur, élaborant le cahier des charges technique]

Narrateur (voix off) :

"Nous avons commencé par prendre en main les robots existants, élaborer un cahier des charges technique, et définir les points d'intérêt essentiels pour notre projet."

[Plan - L'équipe en train de dessiner des schémas et de travailler sur des prototypes]

Narrateur (voix off) :

"Ensemble, nous modélisons, dimensionnons et concevons les robots, en apportant les corrections nécessaires aux parties matérielles et logicielles."

[Transition - L'équipe discutant et testant les robots, les robots se déplaçant de manière autonome dans une pièce]

Narrateur (voix off) :

"Nous réalisons également des manuels techniques et d'utilisation pour assurer une prise en main facile et efficace de nos robots par les utilisateurs."

[Clôture - L'équipe se tient devant la caméra, souriante, avec un robot en arrière-plan]

Étudiant 1 (souriant) :

"Chez Roscore, nous croyons en un futur où la technologie rendra le quotidien plus facile et plus accessible pour tous."

Étudiant 2 :

"Merci de nous avoir écoutés, et bienvenue dans notre monde innovant de la robotique."

Narrateur (voix off) :

"Roscore - Révolutionner l'assistance, un robot à la fois."

[Fermeture - Logo de Roscore et contact email, musique qui s'éteint doucement]