

Visite technique 6

À NOTER



Départ autocar
8 h 30



Chaussures de sécurité,
casque, gilet haute visibilité,
lunettes de protection.



Deux grands industriels européens

Scania Production Angers : plus de 25 ans de construction française



En 1990, le groupe suédois Scania décide d'installer une nouvelle usine en Europe en vue d'accroître sa capacité de production de camions. La disponibilité de compétences qualifiées, un site industriel adapté et un panel appréciable de fournisseurs locaux ont été des facteurs déterminants pour le choix de la ville d'Angers. Le site de Scania Production Angers a été inauguré en 1992.

Cette usine assemble et livre des véhicules haut de gamme en priorité vers l'Europe du Sud. L'atelier est organisé en unités de production, ou « clusters » animés par un manager. Le cluster est divisé en petites équipes permettant à chaque collaborateur de s'impliquer, avec l'aide des fonctions supports, dans l'amélioration des méthodes et de l'environnement de travail.

Les collaborateurs s'engagent quotidiennement selon les valeurs de la marque : le client d'abord, la qualité, le respect de l'individu, l'élimination du gaspillage, l'esprit d'équipe. À l'heure actuelle, ce sont environ 60 camions qui sortent chaque jour de la ligne d'assemblage, réalisés sur mesure pour chaque client.

Depuis 1994, l'importateur Scania France est également installé à Angers, près de l'usine de production.

Des briques de structure isolantes

Le groupe Wienerberger, entreprise autrichienne fondée à Vienne en 1819, est aujourd'hui le n°1 mondial de la brique

en terre cuite et le premier tuilier européen. Fort d'une culture d'innovation avancée, il fête cette année ses 201 ans.

Wienerberger s'inscrit en France depuis plus de vingt ans dans une stratégie d'implantations historiques et pérennes. En réponse aux besoins du Grand Ouest, le groupe a poursuivi son extension en 2008 avec la construction d'un nouveau site de production de briques en terre cuite à Durtal (Maine-et-Loire) qui emploie une soixantaine de personnes. Ce site occupe une superficie de 16 000 m² sur un terrain de 8 hectares. Il est doté d'une capacité de production de 16 000 tonnes de briques par mois en feu continu grâce à des équipements ultra performants. Le process de production de Durtal réalise une économie d'énergie de 15 % par rapport à la consommation habituelle de ce type de fabrication. De plus, afin de réduire l'impact des transports, l'argile est extraite à proximité du site.

La production se porte sur les gammes de briques de structure en terre cuite *GFR20* ou *GFR20 Th+*, plus isolante sur le plan thermique.

Bénéficiant d'une situation géographique stratégique à Durtal, Wienerberger assure proximité, services et réactivité à tous ses partenaires du Grand Ouest.

