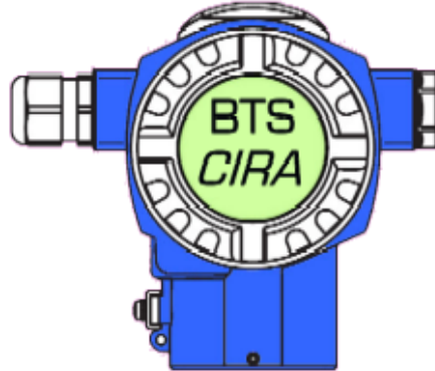


<https://cira-descartes.etab.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article334>



# Visite de la centrale Saint Alban/Saint Maurice

- L'entreprise et le CIRA -



Date de mise en ligne : jeudi 20 octobre 2022

---

Copyright © BTS CIRA - Saint Genis Laval (69) - Tous droits réservés

---

Mercredi 19 octobre, les étudiants de BTS CIRA 1ère année ont visité la centrale nucléaire de Saint Alban qui assure à elle seule près d'un quart de la production d'électricité de la région Auvergne Rhône Alpes. Après une conférence sur le fonctionnement de la centrale ils ont échangé avec des élèves ingénieurs en alternance dans la centrale, puis ils ont ensuite visité la salle des machines du réacteur 1 de la centrale, et ont pu poser des questions à Mme Fatinet, chargée de les guider lors de la visite. Ils ont pu à cette occasion avoir des informations intéressantes, notamment sur les outils mis en place par RTE (Réseau de Transport d'Electricité) pour adapter en permanence le fonctionnement de la centrale à la consommation d'électricité, mais aussi pour mettre à disposition du public et en temps réel les chiffres de production et de consommation d'électricité :

<https://www.rte-france.com/eco2mix>

Les étudiants de BTS 1ère année devant l'alternateur de la centrale :

## Visite de la centrale Saint Alban/Saint Maurice



La salle de contrôle de la centrale :

