



Pour le confort des élèves et des professeurs, les laboratoires ont été réaménagés pour corriger l'acoustique. L'objectif, favoriser la clarté de la parole pour que chacun s'entende et puisse se faire entendre

L'acoustique au service de l'enseignement

Pour répondre au besoin du personnel enseignant et étudiant, un plafond suspendu dans les salles de classe type ROCKFON EKLA DB40 à été mis en oeuvre. Ce type de plafond est une solution efficace pour limiter la transmission des bruits d'une pièce à une autre tout en assurant un confort acoustique optimal au sein de la pièce. Enfin, la correction acoustique dans les salles de classe est complétée avec des panneaux MyO. Particularité du projet, l'intégration de [panneaux rafraîchissants/chauffants](#) en coordination avec le lot CVC dans les pour assurer une bonne climatisation.

Travail en milieu occupé

Le lycée est resté ouvert durant toute la phase du projet, les travaux ont été organisés sur le site, dit 'occupé', par phase et par étage.

Equipes de maîtrise

- Maître d'ouvrage : **OGEC Lycée Notre Dame**
- Maître d'oeuvre : **Atelier Delaroux**

Appréciation de la prestation : à remplir par le client (particulier, maître d'ouvrage, maître d'oeuvre, bureau de contrôle)

| | Très bien | Bien | Passable | Médiocre | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Qualité de la réalisation : | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Date : 16/02/2018 |
| Respect des délais : | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Nom du signataire : Mare Nathalie |
| Tenue du chantier : | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Commentaires du signataire : | | | | | |

version 04


