

BETR dispose d'une longue expérience avec les services de la restauration universitaire:

En phases AMO :

- ✓ mission du CROUS de Besançon, relative à une mission de diagnostic + faisabilité + PTD, pour la distribution du restaurant du Grand Bouloie : capacité de 2000 repas jour – Interlocuteur Mr CHAZAL (directeur).
- ✓ mission du CROUS de Belfort, relative à une mission de diagnostic + faisabilité, pour le restaurant du Rabelais : capacité de 700 repas jour – Interlocuteur Mr CHAZAL (directeur).
- ✓ mission du CROUS de Besançon, relative à une mission de diagnostic + faisabilité + PTD, pour la création du restaurant universitaire de Château Farinne: capacité de 1100 repas jour – Interlocuteur Mr QUANTIN (directeur).
- ✓ mission du CROUS de Toulouse (Mirail), relative à une mission de diagnostic + faisabilité + PTD, pour la création du restaurant universitaire du Mirail : capacité de 2500/3000 repas jour – Interlocuteur Mr BEGUE (directeur).
- ✓ mission du CROUS d'Aix (Fenouillères), relative à une mission de diagnostic + faisabilité + PTD, pour la restructuration du restaurant universitaire les Fenouillères: capacité de 1700 repas jour – Interlocuteur Mr RICHTER (directeur).
- ✓ mission du CROUS de Marseille RU Canebière, relative à une mission d'assistance en phase conception : capacité de 2000 repas jour – Interlocuteur Mr RICHTER (directeur).
- ✓ mission du CROUS de Strasbourg, relative à une mission de diagnostic + faisabilité + PTD, pour la création du restaurant universitaire de P.APPELL: capacité de 2100 repas jour – Interlocuteur Mr VAUTRINOT (SIT).
- ✓ mission du CROUS de Grenoble, relative à une mission de diagnostic / faisabilité + PTD, pour la création du restaurant universitaire du pôle SHS sur le site du Campus de St Martin d'hères : capacité de 1500 repas jour – Interlocuteur Mr MILLOT (PRES).
- ✓ mission pour la BU du Campus de St Martin d'Hères, relative à une mission de diagnostic / faisabilité, pour la création d'une cafétéria – Interlocuteur Mme VAILLANT (SICD).
- ✓ mission pour l'Université Pierre MENDES France (Grenoble), relative à une mission de diagnostic / faisabilité, pour la création d'une cafétéria.
- ✓ mission du CROUS de Lyon, relative à une mission de diagnostic + faisabilité, pour la restructuration ou reconstruction de la cafétéria Lumière à l'université Lyon II : capacité de 1000/1200 repas jour – interlocutrice Mme FELPIN.

- ✓ mission du CROUS de Lyon, relative à une mission de diagnostic + faisabilité, pour le passage en cafétéria du RU d'Alix à Lyon : capacité de 350 repas jour – interlocutrice Mme FELPIN.
- ✓ mission du CROUS de Lyon, relative à une mission de diagnostic + faisabilité, pour la restructuration du RU et mise en place d'une cafétéria au RU tréfilerie de Saint Etienne : capacité de 600 repas jour – Interlocuteur Mr VALENCONY.
- ✓ mission du CROUS de Lyon, relative à une mission de diagnostic + faisabilité, pour la réhabilitation de la cuisine centrale du CROUS et sa mutualisation avec la sandwicherie centrale du CROUS, sur le site de la Madeleine à Lyon : capacité de 10 000 repas jour – interlocutrice Mme FELPIN.
- ✓ mission du CROUS de Lyon, relative à une mission de diagnostic + préconisations d'actions quant à l'évolution de l'offre alimentaire sur le RU de Puvis de Chavannes à Villeurbanne : capacité de 1000 repas jour – interlocutrice Mme FELPIN.
- ✓ mission du CROUS de Paris, relative à une mission de diagnostic / faisabilité et programmation, relative au site du RU de Jussieu et du Restaurant Administratif, capacité de 3000 repas jour – interlocutrice Mme GIOAN.

En phases Réalisation :

- ✓ mission de maîtrise d'œuvre (études et suivi de la réalisation jusqu'à la réception des travaux) pour la cafétéria de l'Université Claude Bernard de Lyon II, capacité de 2500 repas jour – Interlocuteur Mr FRANCON (responsable opération).
- ✓ mission de maîtrise d'œuvre (études et suivi de la réalisation jusqu'à la réception des travaux) pour le restaurant de la future Université des Quais de Lyon, capacité de 2500 repas jour – Interlocuteur Mr FRANCON (responsable opération).
- ✓ mission de maîtrise d'œuvre (études et suivi de la réalisation jusqu'à la réception des travaux) pour le CROUS d'Arsonval de Grenoble et la restructuration du secteur laverie en site occupé, capacité de 1100 repas jour – Interlocuteur Mme LAG (responsable opération).