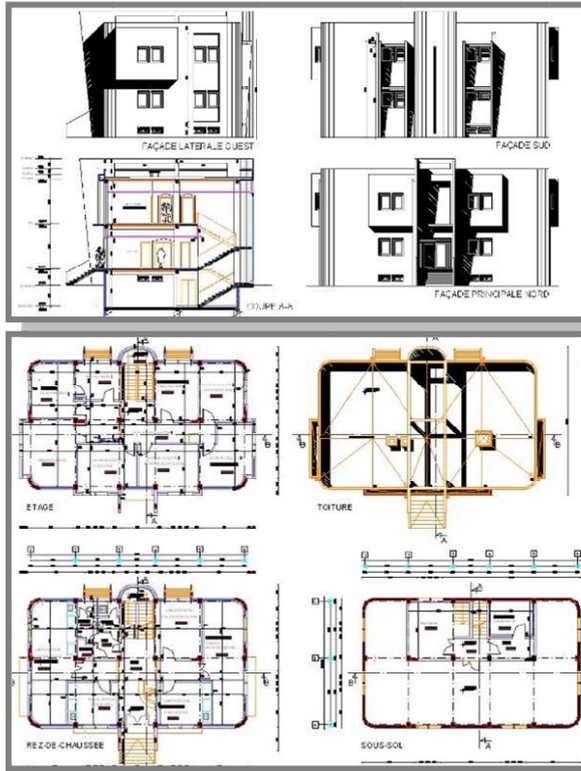


**INRAA Alger - Projet du Laboratoire de recherches
En Bioclimatologie**



PROJET en voie de réalisation

Maître d'ouvrage : INRAA.
Institut National de Recherche Agronomique d'Algérie
Belfort - Alger

Surface planchers : 500 m²

Laboratoire de Bioclimatologie :

L'opération de réalisation de nouveaux laboratoires à la station MEHDI BOUALEM Baraki-Alger a été programmée afin de renforcer les moyens de l'INRAA dans le domaine de la recherche Agronomique.

Les bâtiments sont conçus en R+1 sur sous-sol, réalisés en système traditionnel antisismique, poteaux, poutres et voiles périphériques. Sols antistatiques suivant types des locaux, menuiseries intérieures et extérieures en aluminium, compris chauffage, ventilation et climatisation centralisées.

Bâtiment prévu pour le renforcement du réseau de recherche en Agrométéorologie et Bioclimatologie.

- ❖ Au Rez-de-chaussée, laboratoires d'hydraulique agricole, agrométéorologie, écophysiologie, cultures protégées, salle d'étuve et balance, sanitaires.
- ❖ À l'étage, bureaux de direction et des différentes équipes spécialisées, bibliothèque.
- ❖ Au Sous-sol, stockage, magasin.
- ❖ Sous sol : La surface aménageable ultérieurement d'environ 200 m², avec hauteur sous poutre de 2,60 m n'est pas décomptée au présent programme.

Ensemble des Lots Techniques pris en charge :

- ❖ Terrassements
- ❖ Assainissements
- ❖ Bétons
- ❖ Étanchéités
- ❖ Maçonneries
- ❖ Enduits
- ❖ Revêtements
- ❖ Menuiseries – Vitrierie – Faux plafonds
- ❖ Peintures/Vitrieres
- ❖ Plomberie/Réseau incendie
- ❖ Électricités
- ❖ Chauffage – Climatisation – Ventilation
- ❖ Chambres Froides
- ❖ Signalisations
- ❖ Aménagements Extérieurs

