## SALLE DE TRAVAUX PRATIQUES MACHINES THERMIQUES (première année)

## Exemples de matériels disponibles :

ETUDE DE LA LOI DE TENSION DE VAPEUR

L'étude est séparée en 2 bancs, un pour les température suprieures à 100°C (max 200°C et 20 bar), l'autre pour les températures infèrieures à 100°C (min 30°C). Les étudiants font bouillir de l'eau de 30°C à 190°C et mesure les pressions de transition de phase correspondante ce qui permet de vérifier une loi et de déterminer une chaleur latente de transition de phase.

Partie (I) : T > 100°C



