

Emploi du temps, 3^{ème} Année chimie option chimie organique ; S24, S25,



| | 8h 00 – 9h 00 | 9h 00 – 10h 00 | 10h 00 – 11h 00 | | 11h 00 – 12h 00 | 13h 00 – 14h 00 | 14h00 – 15h 00 | 15h00 – 16h 00 | 16h00 – 17h 00 |
|----------|---|---|---|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|----------------|
| Dimanche | R . CH. P (C) NAGHMOUCH S S24 | R . CH. P (C) NAGHMOUCH S S24 | G1 | Séparation en chimie analytique (TD) HADDAD L | 24 | Chimie bio-organique (C) ATIA D | | | |
| | | | G2 | R . CH. P (TD) NAGHMOUCH S | 25 | | | | |
| Lundi | Séparation en chimie analytique (C) HADDAD L S24 | Séparation en chimie analytique (C) HADDAD L S24 | R . CH. P (C) NAGHMOUCH S S24 | R . CH. P (C) NAGHMOUCH S S24 | G1 | R . CH. P (TD) NAGHMOUCH S | 24 | | |
| | | | | | G2 | Séparation en chimie analytique (TD) HADDAD L | 25 | | |
| Mardi | Séparation en chimie analytique (C) HADDAD L S24 | Séparation en chimie analytique (C) HADDAD L S24 | Electrochimie (C) NAMOUSSA T S24 | Electrochimie (C) NAMOUSSA T S24 | G1 | Chimie des hétérocycliques (TD) KRASSA A | 24 | | |
| | | | | | G2 | Electrochimie (TD) NAMOUSSA T | 25 | | |
| Mercredi | Chimie des hétérocycliques (C) KRASSA A S24 | Chimie des hétérocycliques (C) KRASSA A S24 | G1 | Electrochimie (TD) NAMOUSSA T | 24 | G2 A | TP. Electrochimie M.A.MESBAHI | Lab 2 | G2 A |
| | | | G2 | Chimie des hétérocycliques (TD) KRASSA A | 25 | G2 B | TP. Synthèse organique DEBBECHE H | Lab 3 | G2 B |
| Jeudi | G1 A | TP. Electrochimie M.A.MESBAHI | Lab 2 | G1 A | TP. Synthèse organique DEBBECHE H | Lab 3 | Anglais (C) Soyie .B S24 | | |
| | G1 B | TP. Synthèse organique DEBBECHE H | Lab 3 | G1 B | TP. Electrochimie M.A.MESBAHI | Lab 2 | | | |

ملاحظة: الدروس والاعمال الموجهة بمعهد العلوم الاسلامية قرب الادارة المركزية.