Semaine 18 du 12/02 au 17/02 pour la PSI*

Physique:

- Ondes progressives dans les milieux (dispersifs ou non) : réflexion, transmission.
- OEM dans le vide.
- OEM dans les milieux.

Chimie:

- Révisions de sup : Cristallographie
- Procédés industriels continus : aspects cinétiques (Cinétique de transformations en réacteur ouvert : cas d'un RPAC isotherme et d'un réacteur piston)
- Procédés industriels continus : aspects thermodynamiques (étude d'un RPAC en transformation adiabatique et non adiabatique)
- => Proposition (non exhaustive) de questions de cours

Physique:

- OEM dans le vide. Structure. Polarisation.
- Onde dans un métal. Métal Parfait.
- Onde dans un plasma.
- Réflexion d'une onde sur un métal parfait.
- Paquet d'ondes. Vitesse de groupe. Vitesse de phase.

Chimie:

- Maille CFC.
- Faire un bilan de quantité de matière pour un réactif ou un produit d'une réaction donnée en réacteur ouvert
- Modèle de RPAC isotherme / Modèle du réacteur piston
- Effectuer un bilan énergétique sur un réacteur ouvert afin d'établir la relation entre les températures d'entrée et de sortie, le taux de conversion et le flux thermique éventuellement

$$\text{\'echang\'e}: \ P_{\mathit{th}} = \! \rho Q C_{\mathit{p,m}} \! \left(T_{\mathit{s}} \! - \! T_{\mathit{e}} \right) \! - \! \frac{\Delta_{\!r} H^0}{v_{\scriptscriptstyle{A}}} Q C_{\mathit{A,e}} X_{A}$$

- Coupler un bilan thermique et un bilan cinétique pour un réactif limitant en RPAC adiabatique. Introduire l'élévation adiabatique J et expliquer son interprétation.