

La version que vous consultez n'est pas définitive. Cette fiche d'activité peut encore faire l'objet de modifications. La version finale sera disponible le 1er juin.

5.00 crédits	30.0 h + 22.5 h	Q2
--------------	-----------------	----

Langue d'enseignement	Français > English-friendly
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	Il est recommandé que l'étudiant maîtrise les notions de physique quantique telles que développées dans le cours LPHYS1241. Avoir suivi LPHYS1342 et avoir suivi et réussi LPHYS1221 constituent des atouts.
Thèmes abordés	Cette unité d'enseignement constitue une introduction à la physique de l'état solide. En ce sens, sont abordés les différentes propriétés thermiques et électriques du solide. On met l'accent sur l'application des notions de base aux semi-conducteurs (applications micro-électroniques et techniques de détection des particules chargées) et à la supraconductivité.
Acquis d'apprentissage	<p><b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b></p> <p><b>a. Contribution de l'activité au référentiel AA du programme</b>                      AA1 : 1.1, 1.4, 1.6                      AA2 : 2.4                      AA3 : 3.2, 3.5                      AA6 : 6.3, 6.4.</p> <p><b>b. Formulation spécifique pour cette activité des AA du programme</b>                      Au terme de cette unité d'enseignement, l'étudiant.e sera capable de :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. identifier les principales structures cristallines et leurs symétries, tant pour le réseau spatial que réciproque ;</li> <li>2. comparer les différents types de liaisons cristallines ;</li> <li>3. appliquer la mécanique analytique aux structures périodiques pour en déduire les propriétés thermiques ;</li> <li>4. décrire les vibrations d'un cristal en terme de phonons ;</li> <li>5. appliquer la mécanique statistique à un gaz d'électrons pour en déduire les propriétés thermiques et électriques ;</li> <li>6. démontrer comment un potentiel périodique engendre une structure en bandes d'énergie ;</li> <li>7. déduire les propriétés des semi-conducteurs de la structure en bandes des solides ;</li> <li>8. expliquer le comportement d'une diode et d'un transistor à partir des propriétés des cristaux semi-conducteurs ;</li> <li>9. discuter les propriétés de supraconducteurs à la lumière de différents modèles phénoménologiques et/ou microscopiques.</li> </ol>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Pour peu que le nombre d'étudiants inscrit le permette, l'évaluation prendra la forme d'examens oraux comportant des questions avec préparation immédiate, et une discussion sans préparation pouvant porter sur l'entièreté du cours. Une cote journalière basée sur des exercices rendus sur moodle Une cote sur les rapports de laboratoire.
Méthodes d'enseignement	Exposés magistraux avec des mini-activités d'apprentissage actif (ex. : questions guidées, citer des applications, ...). Exercices sur Moodle Séances d'exercices individuels, dirigées Travaux pratiques, expérimentation.
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Structure cristalline. Réseau réciproque. Liaison cristalline et constantes élastiques.</li> <li>• Phonons : vibrations du réseau et propriétés thermiques.</li> <li>• Gaz des électrons libres de Fermi, électrons quasi-libres, bandes d'énergie.</li> <li>• Cristaux semi-conducteurs : propriétés et dispositifs de base (diode et transistor).</li> <li>• Surface de Fermi et métaux.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supraconductivité : faits expérimentaux et approches théoriques.</li> </ul>
Ressources en ligne	Une page moodle reprend les slides utilisés au cours et des exercices d'auto-évaluation.
Bibliographie	<p>Charles Kittel, Physique de l'état solide, EAN13 : 9782100497102  <a href="http://www.dunod.com/sciences-techniques/sciences-fondamentales/physique-et-astrophysique/master-et-doctorat-capes-agreg/physique-de-letat-solide">http://www.dunod.com/sciences-techniques/sciences-fondamentales/physique-et-astrophysique/master-et-doctorat-capes-agreg/physique-de-letat-solide</a></p> <p>David L. Sidebottom, Fundamentals of Condensed Matter and Crystalline Physics, ISBN: 9781107017108  <a href="http://www.cambridge.org/be/knowledge/isbn/item6687763/?site_locale=nl_BE">http://www.cambridge.org/be/knowledge/isbn/item6687763/?site_locale=nl_BE</a></p> <p>Neil William Ashcroft et N. David Mermin, Physique des solides, ISBN : 2-86883-577-5  <a href="http://www.edition-sciences.com/physique-solides.htm">http://www.edition-sciences.com/physique-solides.htm</a></p>
Autres infos	La participation aux deux séances de laboratoire est obligatoire.
Faculté ou entité en charge:	PHYS

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Mineure en physique	<a href="#">MINPHYS</a>	5		
Bachelier en sciences physiques	<a href="#">PHYS1BA</a>	5		
Master [120] en enseignement section 4 : physique	<a href="#">PHYS2M4</a>	5		