

# Table des matières

<b>Chapitre 1 – Introduction aux matériaux supraconducteurs .....</b>	1
1.1 – Émergence des grandes classes de matériaux supraconducteurs .....	1
1.2 – Longueurs caractéristiques.....	3
1.2.1 – Densité d'électrons supraconducteurs .....	4
1.2.2 – Longueur de cohérence .....	4
1.2.3 – Longueurs de London et de pénétration .....	5
1.3 – Comportement magnétique des supraconducteurs.....	6
1.3.1 – Quelques rappels de magnétisme.....	6
1.3.2 – Supraconducteurs de types I et II.....	7
Supraconducteur de type I .....	7
Supraconducteur de type II .....	7
1.3.3 – Vortex d'Abrikosov.....	9
Description d'un vortex .....	9
Réseaux de vortex .....	10
1.4 – Supraconducteurs anisotropes.....	11
1.4.1 – Longueurs de pénétration en milieu anisotrope axial .....	11
1.4.2 – Longueurs de cohérence en milieu anisotrope.....	13
1.4.3 – Paramètre d'anisotropie .....	13
1.4.4 – Champs magnétiques critiques .....	13
1.4.5 – Vortex en milieu anisotrope .....	13
Vortex en milieu anisotrope continu .....	13
Vortex en milieux lamellaires .....	14
1.5 – Champs magnétiques critiques des classes de supraconducteurs .....	14
1.6 – Approche «physico-chimique» .....	15
<i>Complément C1A – Théories microscopiques .....</i>	17
C1A.1 – Paires de Cooper.....	17
C1A.1.1 – États quantiques individuels .....	17
C1A.1.2 – États de paires.....	17
C1A.1.3 – La paire de Cooper .....	17

C1A.2 – Énergie de liaison par délocalisation .....	18
C1A.2.1 – Exemple d'un système à deux états : la molécule H <sub>2</sub> <sup>+</sup> .....	18
C1A.2.2 – Extension à un système à un nombre croissant d'états .....	18
C1A.2.3 – Énergie de liaison par délocalisation d'une paire de Cooper .....	19
C1A.3 – État supraconducteur fondamental .....	19
C1A.3.1 – État normal .....	19
C1A.3.2 – Potentiel d'interaction .....	19
C1A.3.3 – États impliqués dans le balayage des paires de Cooper .....	20
C1A.3.4 – Énergie et phase.....	22
C1A.4 – Quasiparticules .....	22
C1A.5 – Approximation BCS .....	23
C1A.5.1 – Hypothèses simplificatrices .....	23
C1A.5.2 – Expression du gap .....	24
C1A.5.3 – Longueur de Cohérence BCS .....	25
C1A.5.4 – Comportement en température .....	26
C1A.5.5 – Traitement BCS en couplage fort .....	27
C1A.6 – Phénomènes de transport.....	28
C1A.6.1 – Électrons supraconducteurs et électrons normaux .....	28
C1A.7 – Supraconductivité multibande.....	30
C1A.8 – Supraconductivité à potentiel structuré .....	32
C1A.8.1 – Modèle de supraconductivité des cuprates .....	32
C1A.8.2 – Supraconductivité des composés à base de fer (pnictides).....	35
C1A.9 – Supraconductivité non-conventionnelle .....	35
C1A.9.1 – Définition.....	35
C1A.9.2 – Supraconductivité singulet et supraconductivité triplet .....	36
<i>Complément C1B – Supraconductivité BCS à couplage fort – Traitement d'Eliashberg .....</i>	40
<b>Chapitre 2– Métaux et alliages métalliques.....</b>	43
2.1 – Métaux purs .....	43
2.1.1 – Métaux supraconducteurs dans le tableau de Mendeleiev.....	44
2.1.2 – Structure cristalline .....	46
2.1.3 – Champ magnétique critique .....	46
2.1.4 – Effet des impuretés (magnétiques et non-magnétiques) .....	47
2.1.5 – Mécanisme de la supraconductivité dans les métaux .....	48
2.2 – Alliages et composés intermétalliques .....	48
2.2.1 – Introduction.....	48

---

2.2.2 – Alliages métalliques .....	50
Caractères généraux .....	50
Alliage Nb–Ti .....	51
2.2.3 – Composés intermétalliques .....	53
Composés de type NaCl (B1) .....	54
Phases de Laves .....	54
2.2.4 – Composés de type A15 .....	55
Généralités .....	55
Composé Nb <sub>3</sub> Sn .....	58
2.3 – Composé MgB <sub>2</sub> .....	59
2.3.1 – Structure .....	59
2.3.2 – Une supraconductivité conventionnelle à deux bandes .....	62
2.3.3 – Anisotropie des champs critiques de MgB <sub>2</sub> .....	63
2.3.4 – Effet du dopage .....	64
2.4 – Supraconductivité et pression .....	66
2.4.1 – Supraconductivité et changement de structure cristalline .....	67
Effet de la pression sur les métalloïdes .....	67
Effet de la pression sur le fer .....	69
2.4.2 – Modification des paramètres BCS .....	69
Effet de la pression sur les métaux pauvres et de transition .....	69
Effet de la pression sur le lithium et les alcalino-terreux .....	70
2.5 – Supraconductivité induite par les éléments légers – Composé H <sub>2</sub> S-H <sub>3</sub> S .....	73
2.5.1 – L'hydrogène pur .....	73
2.5.2 – Composés .....	73
2.5.3 – Les calculs et prédictions .....	74
2.5.4 – Succès expérimentaux .....	74
<i>Complément C2A – Phases de Chevrel .....</i>	77
C2A.1 – Structures .....	77
C2A.2 – Origines de la supraconductivité .....	78
C2A.3 – Supraconductivité et magnétisme .....	82
C2A.4 – Famille des phases de Chevrel .....	82
<b>Chapitre 3 – Oxydes supraconducteurs – Cuprates et autres systèmes .....</b>	85
3.1 – Supraconductivité et plan CuO <sub>2</sub> .....	86
3.1.1 – Structure cristalline des plans CuO <sub>2</sub> .....	86
3.1.2 – Structure électronique des plans CuO <sub>2</sub> .....	87

---

3.1.3 – Les plans CuO <sub>2</sub> : de l'isolant de Mott au supraconducteur .....	88
Isolant de Mott .....	88
Plan CuO <sub>2</sub> dopé en trous .....	90
Plan CuO <sub>2</sub> dopé en électrons .....	91
3.1.4 – Esquisse du mécanisme de la supraconductivité .....	92
3.1.5 – Spécificité du cuivre.....	93
3.2 – Principe généraux de construction des composés cuprates.....	94
3.2.1 – Plans atomiques : définitions et notations.....	94
3.2.2 – Les blocs supraconducteurs .....	94
3.2.3 – Les blocs «dopants».....	95
3.2.4 – Structure des cuprates : dopage .....	96
3.2.5 – Anisotropie dans les cuprates.....	97
3.3 – Familles de cuprates supraconducteurs dopés en trous.....	97
3.3.1 – Supraconducteurs à blocs dopants «biplans décalés».....	97
Le bloc biplan décalé .....	97
Composés de la famille LaBaCuO (0201) .....	98
3.3.2 – Analogie avec les pérovskites .....	100
3.3.3 – Blocs dopants à 3 plans décalés (TlBaCaCuO) .....	101
3.3.4 – Blocs dopants à 4 plans décalés (TlBaCaCuO et BiSrCaCuO) .....	103
3.3.5 – Bloc dopant triplan à mercure aligné HgBaCaCuO.....	104
3.4 – Représentation structurale et classification des cuprates .....	107
3.4.1 – Schématisation des structures .....	107
3.4.2 – Nomenclature .....	107
3.5 – Le composé YBaCuO et sa famille .....	109
3.6 – Cuprates dopés en électrons .....	112
3.7 – Rhuthénates Sr <sub>2</sub> RuO <sub>4</sub> .....	114
3.8 – Autres oxydes .....	115
3.8.1 – Pyrochlores .....	116
3.8.2 – Spinelles .....	117
3.8.3 – Ag <sub>5</sub> Pb <sub>2</sub> O <sub>6</sub> .....	117
3.8.4 – Cobaltates .....	117
3.8.5 – Pérovskites BaPb <sub>1-x</sub> Bi <sub>x</sub> O <sub>3</sub> .....	119
<b>Chapitre 4 – Supraconducteurs organiques et composés du carbone .....</b>	<b>121</b>
4.1 – Supraconducteurs organiques .....	122

---

4.1.1 – Supraconducteurs organiques quasi-unidimensionnels (Q1D) de la famille $(TM)_2X$ : sels de Fabre et de Bechgaard.....	122
Structure cristalline .....	123
Structure électronique .....	125
Diagramme de phases générique .....	126
Effet de la dimensionnalité .....	128
Anisotropie.....	129
4.1.2 – Supraconducteurs organiques quasi-bidimensionnels (Q2D).....	129
Structures cristallines .....	129
Diagramme de phases .....	132
Quelques grandeurs caractéristiques.....	134
4.1.3 – Autres familles de supraconducteurs organiques.....	134
4.1.4 – Mécanismes de la supraconductivité .....	136
Supraconductivité Q2D de variété allotropique $\kappa$ .....	136
Supraconductivité Q1D, singulet ou triplet? .....	137
4.2 – Supraconducteurs fullerènes .....	137
4.2.1 – Molécule $C_{60}$ isolée .....	138
Structure atomique .....	138
Structure électronique .....	139
4.2.2 – Solide moléculaire $C_{60}$ : réseau cristallin et insertion .....	139
Structure cristalline .....	139
Structure de bande et dopage .....	140
4.2.3 – Supraconductivité $t_{1u}$ .....	141
Composés de structure cfc : $A_3C_{60}$ .....	141
Composés $Cs_3C_{60}$ .....	143
Composés $A_3C_{60}$ expansés.....	144
4.2.4 – Supraconductivité $t_{1g}$ : composés $(A, AT)C_{60}$ .....	144
4.2.5 – Mécanisme de la supraconductivité dans les fullerènes .....	145
Supraconductivité $t_{1u}$ .....	145
Limites du modèle BCS-Eliashberg.....	146
Supraconductivité $t_{1g}$ .....	146
4.3 – Composés d’intercalation du graphite .....	147
4.4 – Graphène en couches très minces .....	149
4.5 – Nanotubes supraconducteurs .....	149
4.6 – Hydrocarbures aromatiques dopés .....	150
4.7 – Diamant et silicium dopé au bore .....	152

---

<b>Chapitre 5 – Supraconducteurs à base de fer – Pnictides .....</b>	155
5.1 – Le composant de base : le feuillet de FePn(FeCh) .....	155
5.2 – Les supraconducteurs FePn (pnictides) .....	158
5.2.1 – Famille 1 : Oxypnictides de type FeAs/LnO (« 1111 ») .....	158
Structure du composé parent.....	158
Structures électronique et magnétique des composés parents .....	159
Dopage en électrons.....	160
Dopage en trous .....	161
Rôle du paramètre de maille .....	162
5.2.2 – Famille 2 : type $(\text{FeAs})_2/\text{AT}$ (« 122 »).....	164
Structure .....	164
Dopage en électrons .....	165
Dopage en trous .....	165
5.2.3 – Famille 3 : FeAs/ Li; FeAs/ Na (« 111 »).....	167
Structure .....	167
Supraconductivité et dopage .....	168
Effet de la pression.....	169
5.2.4 – Famille 4 : composés à blocs de type pérovskite.....	169
5.3 – Supraconducteurs à feuillets FeCh (Ch : chalcogène) .....	170
5.3.1 – Famille 5 : supraconducteurs fer – chalcogène (FeCh ou « 11 »).....	170
FeSe.....	171
FeTe.....	172
5.3.2 – Famille 6 : $(\text{FeCh})_2/\text{A}$ (« 122* ») .....	174
5.3.3 – Et au-delà .....	174
5.4 – Champs critiques et paramètres de la supraconductivité .....	175
5.4.1 – Détermination expérimentale.....	175
5.4.2 – Paramètres de la supraconductivité.....	177
5.5 – Mécanisme de la supraconductivité .....	178
5.5.1 – Corrélation entre supraconductivité et structure .....	178
5.5.2 – Espace réciproque et zones de Brillouin.....	179
5.5.3 – Supraconductivité et fluctuations antiferromagnétiques .....	180
5.5.4 – Structure de bande au voisinage du niveau de Fermi .....	182
5.5.5 – Principe de l'appariement par fluctuation antiferromagnétique.....	183
5.5.6 – Supraconductivité $s^{+-}$ .....	184
5.5.7 – Supraconductivité $d$ .....	185

---

5.5.8 – Symétries plus complexes et preuves expérimentales .....	185
5.5.9 – Retour sur les paramètres.....	186
<b>Chapitre 6 – Les fermions lourds .....</b>	<b>187</b>
6.1 – Fermions lourds .....	187
6.2 – Nature des systèmes « fermions lourds ».....	187
6.2.1 – Comportement à basse température .....	187
6.2.2 – Comportement à haute température .....	188
6.3 – Caractéristiques de la supraconductivité « fermions lourds » .....	188
6.4 – Les matériaux fermions lourds supraconducteurs.....	190
6.5 – Supraconductivité à proximité d'une phase antiferromagnétique .....	191
6.5.1 – CePd <sub>2</sub> Si <sub>2</sub> .....	191
6.5.2 – CeRhIn <sub>5</sub> .....	192
6.6 – Ferromagnétisme et supraconductivité : composés de l'uranium.....	193
6.6.1 – UGe <sub>2</sub> .....	193
6.6.2 – URhGe .....	194
6.7 – Supraconductivité de UPt <sub>3</sub> .....	195
6.7.1 – Diagramme des phases.....	195
6.7.2 – Un parfum de théorie .....	197
Modèles à deux dimensions .....	198
Modèles $E_{1g}$ et $E_{2u}$ de UPt <sub>3</sub> .....	198
<b>Notations.....</b>	<b>199</b>
<b>Matériaux .....</b>	<b>203</b>
<b>Index .....</b>	<b>207</b>