





1 ^{ère} STL – SPCL CHIMIE	www.leonardvinci.e-monsite.com Partie 2 : Analyses physico-chimiques	
---------------------------------------	--	---


Plan de travail P2F2	Analyses de la matière par spectroscopie IR	
--------------------------------	--	---

	<p><u>Savoir/Savoir-faire :</u> - Utiliser des banques de données pour identifier ou confirmer des structures à partir de spectres.</p>
---	--


Travail en classe


	<p><u>Visualiser la vidéo :</u> <input type="checkbox"/> La spectroscopie IR</p>
---	---


	<p><u>Synthèse</u> <input type="checkbox"/> Faire le résumé de la fiche 2</p>
---	--

	<p><u>Exercices</u> <input type="checkbox"/> Faire les exercices d'applications (Ex 1 à 6)</p>
---	---

Travail à la maison

	<p><u>QCM :</u> <input type="checkbox"/> QCM9 : Spectroscopie IR</p>
---	---

	<p><input type="checkbox"/> Refaire les exercices d'application (correction détaillée en ligne)</p>
---	---

	<p><u>Pour approfondir</u> <input type="checkbox"/> Visualiser les vidéos capsules de cours</p>
---	--