

## LEÇON 2 : Equations et inéquations dans IR

HABILETES	CONTENUS
◆ Résoudre	<p>-des équations des types :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <math>ax + b = 0</math></li><li>• <math>(ax + b)(cx + d) = 0</math></li></ul> <p>- des inéquations du type :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <math>ax + b \geq 0</math></li><li>• <math>ax + b \geq cx + d</math></li><li>• <math>ax + b &lt; cx + d</math></li></ul> <p>-un système de deux inéquations dans IR</p>
◆ Utiliser	des intervalles pour donner l'ensemble des solutions d'une inéquation du premier degré dans IR
◆ Traiter une situation	faisant appel à des équations ou inéquations du premier degré dans IR.

