

Formules de Calcul des Moyennes

Année Universitaire 2019-2020

Cycle Préparatoire :

Cycle Préparatoire : CP1 RT2 - GL2	Matière sans TP : $Moyenne = NCC * 0.3 + EX * 0.7$
	Matière avec TP: $Moyenne = NCC * 0.25 + TP * 0.25 + EX * 0.5$
	Matière TP : $Moyenne = 100\%TP$

Cycle Ingénieur :

Cycle Ingénieur : RT3 – GL3 RT4 – GL4 RT5 – GL5	Matière avec TP: $Moyenne = NCC * 0.22 + TP * 0.33 + EX * 0.45$
	Matière sans TP : $Moyenne = NCC * 0.33 + EX * 0.67$

Licences :

Licences¹ : IG TCG MKT FIN COMPT MNG GRH	Les matières des Unités fondamentales et optionnelles	Matière avec TP : $Moyenne = \left(\frac{TP + NCC}{2} \right) * 0.3 + EX * 0.7$
	Les matières à contrôle continu exclusif	Matière sans TP : $Moyenne = NCC * 0.3 + EX * 0.7$
		$Moyenne = NCCex$

*TP : Note de TP NCC : Note de contrôle continu, NCCex : note de contrôle continu exclusif
 *EX : Note d'examen

¹ Référence : note de cadrage sur le site : <http://www.cck.rnu.tn/lmd-info> et <http://www.mes.tn/lmd>
 JORT du 23 mai 2008 pages 1570-1597

