

Modalités de contrôle des connaissances en intégrant la notion de seconde chance

Les modalités de contrôle des connaissances (MCC) sont déterminées pour chacun des enseignements constitutifs (EC) d'une filière de licence et portées à la connaissance des étudiants au plus tard un mois après le début des enseignements.

Selon l'arrêté licence, ces MCC doivent intégrer une seconde chance dont l'organisation est précisée dans le règlement des études. Cette seconde chance étant accessible à l'ensemble des étudiants d'une filière.

Comme le précise ce règlement, l'évaluation des enseignements s'effectue sous la forme de contrôle continu. Cela signifie que ces enseignements font l'objet de plusieurs évaluations au cours de la dispense de ceux-ci.

Les évaluations représentent tous les processus par lesquels les étudiants obtiennent une note qui permettra d'acquisition d'un EC. Ces évaluations peuvent notamment prendre la forme de devoirs sur table, devoir maison, d'oraux, de devoir en distanciel, de rapports commandés etc...

Ces évaluations formeront la note de contrôle continu (CC).

Certains enseignements font l'objet de séances de travaux pratiques au cours desquels des compte-rendu, des rapports, des présentations peuvent faire l'objet de notations. Ces notes formeront la note de TP distincte de la note de CC.

Code MCC	Explication	Cas selon les nombres de CC organisés	Règles appliquées dans l'outil GroupesNotes	Formule de calcul appliquée
MCC1	<p>Le retrait de la plus faible note: La note la plus faible est retirée Les coefficients ne sont pas pris en compte dans le calcul de la moyenne. Le calcul automatise un coefficient identique pour les CC restants</p>	Dans le cas où 3 CC sont organisés : On garde les 2 meilleures notes des 3 CC. Remplace les codes A1 / A2 / A3	Les coefficients positionnés dans l'onglet CC n'ont pas d'importance dans cette règle, ils ne sont pas pris en compte dans le calcul final. Une fois la plus faible note retirée, les évaluations restantes ont toutes le même coefficient. Soit 50%.	$(CC1+CC2+CC3-MIN(CC1;CC2;CC3))/2$
		Dans le cas où 4 CC sont organisés : On garde les 3 meilleures notes des 4CC Remplace les codes C1 / C2 / C3		$((CC1+CC2+CC3+CC4)-MIN(CC1;CC2;CC3;CC4))/3$
MCC2	<p>Une note de remplacement : La note finale de l'EC est la meilleure note entre la dernière évaluation obtenue en fin d'enseignement et la moyenne issue des différentes évaluations précédentes obtenues tout au long de l'enseignement.</p>	<p>Dans le cas d'un EC à faible volume horaire seulement (<20h), 2 CC peuvent être organisés : On garde la meilleure des 2 notes Remplace le code H1</p>	Nécessite le coefficient d'un examen positionné à FINAL pour le CC dit "supplémentaire", ainsi qu'un total de coefficients égal à 100% sur les autres CC	$MAX(CC1;CC2)$
		Dans le cas où 3 CC sont organisés : Si la note CC3 est supérieure à la moyenne pondérée issue de CC1 et CC2, celle-ci remplace cette moyenne pondérée Remplace les codes : B / H13		$MAX((CC1+CC2)/2;CC3)$
		Dans le cas où 4 CC sont organisés : Si la note du CC4 est supérieure à la moyenne pondérée issue de CC1, CC2 et CC3, celle-ci remplace cette moyenne pondérée. Remplace les codes D / H12		$MAX((CC1+CC2+CC3)/3;CC4)$
MCC3	<p>Une note complémentaire : Une évaluation supplémentaire (note majeure) est organisée en fin d'enseignement, si la note obtenue est supérieure à la moyenne pondérée issue des évaluations précédentes, elle vient améliorer cette moyenne pour un tiers de la note finale.</p>	<p>3 CC au minimum Dans le cas où 3 CC sont organisés : Si la note du CC3 est supérieure à la moyenne pondérée des CC1 et CC2, le CC3 est pris en compte pour un tiers de la note finale. Remplace le code H7</p>	Nécessite le coefficient d'un examen positionné à FINAL pour le CC dit "supplémentaire", ainsi qu'un total de coefficients égal à 100% sur les autres CC	Exemple si 3 évaluations sont effectuées et que les 2 premiers CC ont des coefficients identiques : $MAX((50\% CC1+50\% CC2) ; 2/3(50\% CC1+50\% CC2)+1/3(CC3))$
MCC4	<p>Amélioration de la dernière note par la moyenne des premières évaluations : Une évaluation supplémentaire (note majeure) est organisée en fin d'enseignement, elle est systématiquement prise en compte dans le calcul de la note finale. La note finale de l'EC est la meilleure note entre la note majeure et la moyenne pondérée de toutes les évaluations effectuées. Dans ce cas l'étudiant peut se dispenser des notes intermédiaires : les notes intermédiaires ne sont donc pas pénalisantes.</p>	<p>Dans le cas d'un EC à faible volume horaire seulement (<20h), 2 CC peuvent être organisés : on prend la meilleure note entre la note majeure (CC2) et la moyenne calculée avec le CC1 Remplace le code H2</p>	Nécessite le coefficient d'un examen positionné à FINAL, ainsi qu'un total de coefficients égal à 100% sur les autres CC	$MAX(CC2;(CC1+CC2)/2)$
		<p>3 CC au minimum Dans le cas où 3 CC sont organisés : Si la note majeure (CC3) est supérieure à la moyenne pondérée des CC1, CC2 et CC3, celle-ci est prise en compte pour la note finale Remplace le code H15</p>		Exemple si 3 évaluations sont effectuées et que les 2 premiers CC ont des coefficients identiques : $MAX(CC3;(CC3+(50\% CC1+50\% CC2))/2)$
MCC5	<p>Amélioration de la dernière note par la meilleure des premières évaluations : Une évaluation supplémentaire (note majeure) est organisée en fin d'enseignement, elle est systématiquement prise en compte dans le calcul de la note finale. La meilleure des premières notes intermédiaire est conservé dans le calcul de moyenne. Le coefficient de chaque note étant identique dans le calcul. Dans ce cas, l'étudiant a besoin d'au moins une note intermédiaire : les notes intermédiaires sont pénalisantes.</p>	<p>3 CC au minimum Dans le cas où 3 CC sont organisés, il s'agit de la meilleure moyenne entre les 2 cas suivants : 1) la moyenne entre la note majeure (CC3) et le premier CC intermédiaire (CC1) 2) la moyenne entre la note majeure (CC3) et le second CC intermédiaire (CC2). Remplace le code H14</p>	Nécessite le coefficient d'un examen positionné à FINAL, les autres coefficients n'ont pas d'importance.	$MAX((CC1+CC3)/2;(CC2+CC3)/2)$
MCC6	<p>Amélioration de la dernière note par la meilleure des premières évaluations ou l'ensemble des premières évaluations : Une évaluation supplémentaire (note majeure) est organisée en fin d'enseignement, elle est systématiquement prise en compte dans le calcul de la note finale. La moyenne est déterminée en utilisant la meilleure des premières notes ou l'ensemble des évaluations précédentes. Le coefficient de chaque note étant identique dans le calcul.</p>	<p>3 CC au minimum Dans le cas où 3 CC sont organisés, s'agit de la meilleure moyenne entre les 3 cas suivants : 1) la moyenne entre la note majeure et le premier CC intermédiaire; 2) la moyenne entre la note majeure et le second CC intermédiaire 3) la moyenne entre la note majeure et la moyenne pondérée des deux CC intermédiaires. Remplace le code H3</p>	Nécessite le coefficient d'un examen positionné à FINAL, les autres coefficients positionnés sur les autres CC n'ont pas d'importance dans cette règle, ils ne sont pas pris en compte dans le calcul final.	$MAX(MAX((CC3+CC1)/2;(CC3+CC2)/2);(CC3+CC1+CC2)/3)$
MCC7	<p>Amélioration de la dernière note en maximisant la meilleure des premières notes et en minimisant la moins bonne : Une évaluation supplémentaire (note majeure) est organisée en fin d'enseignement, elle est systématiquement prise en compte dans le calcul de la note finale. La note finale est déterminée en appliquant le plus fort coefficient sur la meilleure des deux premières notes. Le plus faible coefficient étant utilisé pour la plus faible des notes. Ces deux notes représentent 50% de la note finale. Les 50% restant sont représentés par la note majeure. Dans ce cas, toutes les évaluations sont prises en compte.</p>	<p>3 CC Remplace le code H10</p>	Nécessite le coefficient d'un examen positionné à FINAL, les autres coefficients positionnés sur les autres CC n'ont pas d'importance dans cette règle, ils ne sont pas pris en compte dans le calcul final.	$MAX(C1,C2)*0,35 + MIN(C1,C2)*0,15 + CC3*0,50$

<p>Dans le cas de TP MCC8T</p>	<p><u>EC notés majoritairement sous forme de TP - La meilleure note de TP est utilisée :</u> Il est important de noter que ces EC font l'objet de 2 notes distinctes sur le relevé de note : CC et TP. Dans le cas de ces EC, les TP représentent une forte part de l'enseignement. La note finale est obtenue en utilisant la meilleure note de TP pour améliorer l'évaluation obtenue en TD. Cette seule évaluation obtenue en TD sera considérée comme la note CC sur le relevé de notes.</p>	<p>1 CC et minimum 2 TP Remplace le code H5</p>	<p>Onglet CC : Un CC avec le coefficient 100% avec l'option "Aucune 2e chance pour cet EC" . Sélectionner la règle MCC8T dans l'onglet TP 1 moyenne CC et 1 moyenne TP sont importées depuis groupesnotes dans Scolpeda. Une règle sera appliquée dans Scolpeda 50%(moyenne CC) + 50%(moyenne TP)</p>	<p>$(CC+MAX(TP1;TP2))/2$</p>
<p>Dans le cas de TP MCC9T</p>	<p><u>EC notés majoritairement sous forme de TP en maximisant la meilleure des premières notes et en minimisant la moins bonne note de TP :</u> Il est important de noter que ces EC font l'objet de 2 notes distinctes sur le relevé de note : CC et TP. Dans le cas de ces EC, les TP représentent une forte part de l'enseignement. La note finale est déterminée en maximisant la meilleure notes de TP et en minimisant la moins bonne note de TP. Ces notes s'ajoutent à l'évaluation obtenue en TD qui sera considérée comme la note CC sur le relevé de notes. Ces deux notes de TP représentent 50% de la note finale. Les 50% restant sont représentés par le CC.</p>	<p>1 CC et minimum 2 TP Remplace le code H11</p>	<p>Onglet CC : Un CC avec le coefficient 100% Onglet TP : Saisir 2 TP et sélectionner la règle MCC9T 1 moyenne CC et 1 moyenne TP sont importées depuis groupesnotes dans Scolpeda. Une règle sera appliquée dans Scolpeda 50%(moyenne CC) + 50%(moyenne TP)</p>	<p>$MAX(TP1,TP2)*0,35 + MIN(TP1,TP2)*0,15 + CC*0,50$</p>
<p>Dans le cas de TP MCC10T</p>	<p><u>EC notés exclusivement sous forme de TP - On retire une note sur l'ensemble des évaluations TP :</u> La note finale est calculée à partir des notes de TP restantes après retrait de la note la plus faible.</p>	<p>4 TP Remplace le code H9</p> <p>5 TP Remplace le code H17</p>	<p>Créer 4TP notés sur 20 Sélectionner la règle MCC10T dans l'onglet TP</p> <p>Créer 5TP notés sur 20 Sélectionner la règle MCC10T dans l'onglet TP</p>	<p>$((TP1 + TP2 + TP3+TP4)-MIN(TP1;TP2;TP3;TP4))/3$</p> <p>$((TP1 + TP2 + TP3+TP4+TP5)-MIN(TP1;TP2;TP3;TP4;TP5))/4$</p>
<p>Dans le cas de TP MCC11T</p>	<p><u>EC notés exclusivement sous forme de TP - On retire une deux notes sur l'ensemble des évaluations TP :</u> La note finale est calculée à partir des notes restantes après retrait des deux notes de TP les plus faibles.</p>	<p>6 TP Replaces le code H8</p> <p>7 TP Remplace la code H16</p>	<p>Créer 6TP notés sur 20 Sélectionner la règle MCC11T dans l'onglet TP</p> <p>Créer 7TP notés sur 20 Sélectionner la règle MCC11T dans l'onglet TP</p>	<p>$((TP1 + TP2 + TP3+TP4+TP5+TP6)MIN1(TP1;TP2;TP3;TP4;TP5;TP6)-MIN2(TP1;TP2;TP3;TP4;TP5;TP6))/4$</p> <p>$((TP1 + TP2 + TP3+TP4+TP5+TP6+TP7)-MIN1(TP1;TP2;TP3;TP4;TP5;TP6;TP7)MIN2(TP1;TP2;TP3;TP4+TP5+TP6;TP7))/5$</p>
<p>Stages MCC12</p>	<p><u>Stage :</u> Pas de 2e chance. La note finale est calculée selon la moyenne pondérée avec les coefficients. Tous les CC sont utilisés CC1 peut correspondre au rapport écrit CC2 peut correspondre à la soutenance orale CC3 peut correspondre à la relative au comportement professionnel (labo, entreprise, terrain...)</p>	<p>3 notes minimum Remplace le code G</p>	<p>Choisir l'option "MCC12", et avoir un total de coefficients égal à 100% (ici égaux à 1/3 pour chaque CC)</p>	<p>$(CC1+CC2+CC3)/3$</p>