



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|--------|-----------------|--|----------|---------|---------------------------------|--|---------|--------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|----------------|---|--|--|---|--|---|-------------|-----------------------------|---------------------------------|--|---|--|---|---------------|-----------------------|---|--|---|--|---|------------------|-----------|---|--|---|--|---|--------------------------------------|--------------|---|--|---|--|---|--|-------------|---|--|---|--|---|-------------------------------|---|--|--|---|--|---|-----------------------------------|---|---|--|---|--|---|---|------------|---|--|---|--|----|-------------------------------|---|--|--|---|--|--|----|-----------------------------------|---|---|----|---|--|--|--|--|--|--|--------|----|--|
| Procédure de qualification 2018 | | | Travaux pratiques | |   | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Charpentière CFC / Charpentier CFC | | | Latte de répartition | | Feuille d'évaluation | | Pos. 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nom | | | Prénom | | Candidat no. | | Date | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Critères</td> <td>Demandé</td> <td>Indicateur (non exécuté = 0 P.)</td> <td>Réalisé, remarques (indispensable pour chaque déduction)</td> <td>Possibl</td> <td>Obtenu</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5"> Principe de base: le ruban métrique pour le contrôle est à fixer sur la position où le candidat peut obtenir le plus de points, c'est-à-dire pas forcément sur le point 0 si celui-ci est faux. Toutefois, le ruban métrique ne sera plus déplacé et l'entier du côté de la latte de répartition sera évalué tel quel. </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">Latte de répartition en long Est - Ouest</td> <td>1</td> <td>Vue d'ensemble</td> <td>Traits propres, annotations claires, hachures et croix, couleurs, pas de marques de corrections</td> <td>clair, satisfaisant = 4 pt., petites lacunes = 3 pt, lacunes plus importantes, approximatif = 2 pt., incompréhensible., mauvais = 1 pt., chaos = 0 pt.</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Orientation</td> <td>Est et / ou Ouest mentionné</td> <td>présent = 1 pt., manque = 0 pt.</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Traits de mur</td> <td>0 / 180 / 4420 / 4600</td> <td>+/- 2 mm = 1 pt. Par trait, +/- 4 mm = chacun 0.5 pt., plus ou manque = 0 pt.</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Solive, sections</td> <td>60 / 4540</td> <td>+/- 2 mm = 1 pt. Par trait, +/- 4 mm = chacun 0.5 pt., plus ou manque = 0 pt.</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Poutres cheminée, position / largeur</td> <td>3970 / - 100</td> <td>position +/- 2 mm = 1 pt., +/- 4 mm = 0.5 pt., largeur +/- 1 mm = 1 pt, plus ou tracé du mauvais côté = 0 pt.</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Etrésillon de cheminée, position / largeur</td> <td>4380 / - 80</td> <td>position +/- 2 mm = 1 pt., +/- 4 mm = 0.5 pt., largeur +/- 1 mm = 1 pt, plus ou tracé du mauvais côté = 0 pt.</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Largeur des poutres secteur A</td> <td>6 x 80 (ne juger que les largeurs entre les traits)</td> <td>partout +/- 1 mm = 2 pt., en partie jusqu'à +/- 2 mm = 1 pt., plus = 0 pt.</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Répartition des poutres secteur A</td> <td>300 / 908 / 1517 / 2125 / 2733 / 3342 et poutres du bon côté du trait</td> <td>+/- 2 mm = chacun 1 pt., +/- 4 mm = 0.5 pt., plus ou poutre du mauvais côté = 0 pt.</td> <td></td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Poutre arrivée escalier, position / largeur</td> <td>2180 / 100</td> <td>position +/- 2 mm = 1 pt., +/- 4 mm = 0.5 pt., largeur +/- 1 mm = 1 pt, plus ou tracé du mauvais côté = 0 pt.</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Largeur des poutres secteur B</td> <td>6 x 80 (ne juger que les largeurs entre les traits)</td> <td>partout +/- 1 mm = 2 pt., en partie jusqu'à +/- 2 mm = 1 pt., plus = 0 pt.</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>11</td> <td>Répartition des poutres secteur B</td> <td>220 / 873 / 1527 / 2980 / 3680 / 4380 et poutres du bon côté du trait</td> <td>+/- 2 mm = chacun 1 pt., +/- 4 mm = 0.5 pt., plus ou poutre du mauvais côté = 0 pt.</td> <td>33</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td>Report</td> <td>33</td> <td></td> </tr> </table> | | | | | | | | | Critères | Demandé | Indicateur (non exécuté = 0 P.) | Réalisé, remarques (indispensable pour chaque déduction) | Possibl | Obtenu | | Principe de base: le ruban métrique pour le contrôle est à fixer sur la position où le candidat peut obtenir le plus de points, c'est-à-dire pas forcément sur le point 0 si celui-ci est faux. Toutefois, le ruban métrique ne sera plus déplacé et l'entier du côté de la latte de répartition sera évalué tel quel. | | | | | | | Latte de répartition en long Est - Ouest | 1 | Vue d'ensemble | Traits propres, annotations claires, hachures et croix, couleurs, pas de marques de corrections | clair, satisfaisant = 4 pt., petites lacunes = 3 pt, lacunes plus importantes, approximatif = 2 pt., incompréhensible., mauvais = 1 pt., chaos = 0 pt. | | 4 | | 2 | Orientation | Est et / ou Ouest mentionné | présent = 1 pt., manque = 0 pt. | | 1 | | 3 | Traits de mur | 0 / 180 / 4420 / 4600 | +/- 2 mm = 1 pt. Par trait, +/- 4 mm = chacun 0.5 pt., plus ou manque = 0 pt. | | 4 | | 4 | Solive, sections | 60 / 4540 | +/- 2 mm = 1 pt. Par trait, +/- 4 mm = chacun 0.5 pt., plus ou manque = 0 pt. | | 2 | | 5 | Poutres cheminée, position / largeur | 3970 / - 100 | position +/- 2 mm = 1 pt., +/- 4 mm = 0.5 pt., largeur +/- 1 mm = 1 pt, plus ou tracé du mauvais côté = 0 pt. | | 2 | | 6 | Etrésillon de cheminée, position / largeur | 4380 / - 80 | position +/- 2 mm = 1 pt., +/- 4 mm = 0.5 pt., largeur +/- 1 mm = 1 pt, plus ou tracé du mauvais côté = 0 pt. | | 2 | | 7 | Largeur des poutres secteur A | 6 x 80 (ne juger que les largeurs entre les traits) | partout +/- 1 mm = 2 pt., en partie jusqu'à +/- 2 mm = 1 pt., plus = 0 pt. | | 2 | | 8 | Répartition des poutres secteur A | 300 / 908 / 1517 / 2125 / 2733 / 3342 et poutres du bon côté du trait | +/- 2 mm = chacun 1 pt., +/- 4 mm = 0.5 pt., plus ou poutre du mauvais côté = 0 pt. | | 6 | | 9 | Poutre arrivée escalier, position / largeur | 2180 / 100 | position +/- 2 mm = 1 pt., +/- 4 mm = 0.5 pt., largeur +/- 1 mm = 1 pt, plus ou tracé du mauvais côté = 0 pt. | | 2 | | 10 | Largeur des poutres secteur B | 6 x 80 (ne juger que les largeurs entre les traits) | partout +/- 1 mm = 2 pt., en partie jusqu'à +/- 2 mm = 1 pt., plus = 0 pt. | | 2 | | | 11 | Répartition des poutres secteur B | 220 / 873 / 1527 / 2980 / 3680 / 4380 et poutres du bon côté du trait | +/- 2 mm = chacun 1 pt., +/- 4 mm = 0.5 pt., plus ou poutre du mauvais côté = 0 pt. | 33 | 6 | | | | | | | Report | 33 | |
| | Critères | Demandé | Indicateur (non exécuté = 0 P.) | Réalisé, remarques (indispensable pour chaque déduction) | Possibl | Obtenu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Principe de base: le ruban métrique pour le contrôle est à fixer sur la position où le candidat peut obtenir le plus de points, c'est-à-dire pas forcément sur le point 0 si celui-ci est faux. Toutefois, le ruban métrique ne sera plus déplacé et l'entier du côté de la latte de répartition sera évalué tel quel. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Latte de répartition en long Est - Ouest | 1 | Vue d'ensemble | Traits propres, annotations claires, hachures et croix, couleurs, pas de marques de corrections | clair, satisfaisant = 4 pt., petites lacunes = 3 pt, lacunes plus importantes, approximatif = 2 pt., incompréhensible., mauvais = 1 pt., chaos = 0 pt. | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | Orientation | Est et / ou Ouest mentionné | présent = 1 pt., manque = 0 pt. | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | Traits de mur | 0 / 180 / 4420 / 4600 | +/- 2 mm = 1 pt. Par trait, +/- 4 mm = chacun 0.5 pt., plus ou manque = 0 pt. | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | Solive, sections | 60 / 4540 | +/- 2 mm = 1 pt. Par trait, +/- 4 mm = chacun 0.5 pt., plus ou manque = 0 pt. | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | Poutres cheminée, position / largeur | 3970 / - 100 | position +/- 2 mm = 1 pt., +/- 4 mm = 0.5 pt., largeur +/- 1 mm = 1 pt, plus ou tracé du mauvais côté = 0 pt. | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | Etrésillon de cheminée, position / largeur | 4380 / - 80 | position +/- 2 mm = 1 pt., +/- 4 mm = 0.5 pt., largeur +/- 1 mm = 1 pt, plus ou tracé du mauvais côté = 0 pt. | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | Largeur des poutres secteur A | 6 x 80 (ne juger que les largeurs entre les traits) | partout +/- 1 mm = 2 pt., en partie jusqu'à +/- 2 mm = 1 pt., plus = 0 pt. | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | Répartition des poutres secteur A | 300 / 908 / 1517 / 2125 / 2733 / 3342 et poutres du bon côté du trait | +/- 2 mm = chacun 1 pt., +/- 4 mm = 0.5 pt., plus ou poutre du mauvais côté = 0 pt. | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | Poutre arrivée escalier, position / largeur | 2180 / 100 | position +/- 2 mm = 1 pt., +/- 4 mm = 0.5 pt., largeur +/- 1 mm = 1 pt, plus ou tracé du mauvais côté = 0 pt. | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | Largeur des poutres secteur B | 6 x 80 (ne juger que les largeurs entre les traits) | partout +/- 1 mm = 2 pt., en partie jusqu'à +/- 2 mm = 1 pt., plus = 0 pt. | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | Répartition des poutres secteur B | 220 / 873 / 1527 / 2980 / 3680 / 4380 et poutres du bon côté du trait | +/- 2 mm = chacun 1 pt., +/- 4 mm = 0.5 pt., plus ou poutre du mauvais côté = 0 pt. | 33 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Report | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|----|---------------------------------------|---|---|--------|----|--|
| | | | | | Report | 33 | |
| Latte de répartition en travers Nord - Sud | 12 | Vue d'ensemble | Traits propres, annotations claires, hachures et croix, couleurs, pas de marques de corrections | clair, satisfaisant = 4 pt., petites lacunes = 3 pt, lacunes plus importantes, approximatif = 2 pt., incompréhensible., mauvais = 1 pt., désordre total = 0 pt. | | 4 | |
| | 13 | Orientation | Nord et/ou Sud mentionné | présent = 1 pt., manque = 0 pt. | | 1 | |
| | 14 | Traits de mur | 0 / 180 / 3760 / 3940 | +/- 2 mm = 1 pt. Par trait, +/- 4 mm = chacun 0.5 pt., plus ou manque = 0 pt. | | 4 | |
| | 15 | Parties de poutre sur mur | 60 / 3880 | +/- 2 mm = 1 pt. Par trait, +/- 4 mm = chacun 0.5 pt., plus ou manque = 0 pt. | | 2 | |
| | 16 | Solive, position / largeur | 1910 / 120 | position +/- 2 mm = 1 pt., +/- 4 mm = 0.5 pt., largeur +/- 1 mm = 1 pt, plus ou tracé du mauvais côté = 0 pt. | | 2 | |
| | 17 | Chevêtre cheminée, position / largeur | 630 / 80 | position +/- 2 mm = 1 pt., +/- 4 mm = 0.5 pt., largeur +/- 1 mm = 1 pt, plus ou tracé du mauvais côté = 0 pt. | | 2 | |
| | 18 | Chevêtre escalier, position / largeur | 2850 / 100 | position +/- 2 mm = 1 pt., +/- 4 mm = 0.5 pt., largeur +/- 1 mm = 1 pt, plus ou tracé du mauvais côté = 0 pt. | 17 | 2 | |
| Nombre de points total | | | | | | 50 | |
| | | | | | | | |
| Expert 1 | | | | Expert 2 | | | |