



## Formation Chef d'équipeTP Option Route

CENTRE RAYMOND BARD - Châlons-en-Champagne

|  |            | 2024    |    |    |    |    |         |    |    |    |    |      |    |    |    |    |       |    |    |    |   |     |    |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |  |  |
|--|------------|---------|----|----|----|----|---------|----|----|----|----|------|----|----|----|----|-------|----|----|----|---|-----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|--|--|
|  |            | JANVIER |    |    |    |    | FEVRIER |    |    |    |    | MARS |    |    |    |    | AVRIL |    |    |    |   | MAI |    |    |    |    | JUIN |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |  |  |
| SEMAINES   |            | 3       |    |    |    |    | 4       |    |    |    |    | 8    |    |    |    |    | 9     |    |    |    |   | 13  |    |    |    |    | 16   |    |    |    |    | 17 |    |    |    |    | 22 |    |    |    |    | 23 |   |   |   |   |  |  |
| JOURS  |            | 15      | 16 | 17 | 18 | 19 | 22      | 23 | 24 | 25 | 26 | 19   | 20 | 21 | 22 | 23 | 26    | 27 | 28 | 29 | 1 | 25  | 26 | 27 | 28 | 29 | 15   | 16 | 17 | 18 | 19 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 3  | 4 | 5 | 6 | 7 |  |  |
| <b>BLOC 1</b>                                      | <b>105</b> |         |    |    |    |    |         |    |    |    |    |      |    |    |    |    |       |    |    |    |   |     |    |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |  |  |
| MODULE 1 = Communication                           | 20         |         |    |    |    |    |         |    |    |    |    |      |    |    |    |    |       |    |    |    |   |     |    |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |  |  |
| MODULES 2 = Législation                            | 4          |         |    |    |    |    |         |    |    |    |    |      |    |    |    |    |       |    |    |    |   |     |    |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |  |  |
| MODULES 3 = Prévention sécurité                    | 4          |         |    |    |    |    |         |    |    |    |    |      |    |    |    |    |       |    |    |    |   |     |    |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |  |  |
| MODULE 4 = Gestion chantier                        | 35         |         |    |    |    |    |         |    |    |    |    |      |    |    |    |    |       |    |    |    |   |     |    |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |  |  |
| MODULE 5 = Topographie de base                     | 35         |         |    |    |    |    |         |    |    |    |    |      |    |    |    |    |       |    |    |    |   |     |    |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |  |  |
| MODULE 6 = Règlementation DT DICT - AIPR encadrant | 7          |         |    |    |    |    |         |    |    |    |    |      |    |    |    |    |       |    |    |    |   |     |    |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |  |  |
| <b>BLOC 2</b>                                      | <b>70</b>  |         |    |    |    |    |         |    |    |    |    |      |    |    |    |    |       |    |    |    |   |     |    |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |  |  |
| MODULE 7 = Structure de chaussée (blanc/noir)      | 35         |         |    |    |    |    |         |    |    |    |    |      |    |    |    |    |       |    |    |    |   |     |    |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |  |  |
| MODULE 8 = Faire réaliser les VRD                  | 35         |         |    |    |    |    |         |    |    |    |    |      |    |    |    |    |       |    |    |    |   |     |    |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |  |  |
| <b>BLOC 3</b>                                      | <b>112</b> |         |    |    |    |    |         |    |    |    |    |      |    |    |    |    |       |    |    |    |   |     |    |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |  |  |
| MODULE 9 = Topographie/implantation                | 43         |         |    |    |    |    |         |    |    |    |    |      |    |    |    |    |       |    |    |    |   |     |    |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |  |  |
| MODULES 10 = QSE                                   | 12         |         |    |    |    |    |         |    |    |    |    |      |    |    |    |    |       |    |    |    |   |     |    |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |  |  |
| MODULE 11 - Organisation de chantier               | 42         |         |    |    |    |    |         |    |    |    |    |      |    |    |    |    |       |    |    |    |   |     |    |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |  |  |
| MODULE 12 = Informatique                           | 15         |         |    |    |    |    |         |    |    |    |    |      |    |    |    |    |       |    |    |    |   |     |    |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |  |  |
| <b>EVALUATION FINALE</b>                           | <b>21</b>  |         |    |    |    |    |         |    |    |    |    |      |    |    |    |    |       |    |    |    |   |     |    |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |  |  |
| <b>SYNTHESE</b>                                    | <b>4</b>   |         |    |    |    |    |         |    |    |    |    |      |    |    |    |    |       |    |    |    |   |     |    |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |  |  |