



#### BUT GÉNIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE

### PARCOURS TRAVAUX BÂTIMENT

### **BC1 - Solutions Techniques en Bâtiment**

**UE 3.1** 

6 crédits ECTS





# SAÉ 3-01 : Spécifique au parcours

#### Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité

**Nature** Autre nature Durée (min.) Coefficient Remarques





# R3-01 : Mathématiques 3 (MAT3)

#### Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité

**Nature** Autre nature Durée (min.) Coefficient Remarques





### R3-02: Expression-Communication 3 (COM3)

#### Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité

**alité** Nature
Autre nature

Durée (min.) Coefficient Remarques





### R3-03 : Anglais 3 (ANG3)

#### Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité

**Nature** Autre nature Durée (min.) Coefficient Remarques





### R3-04 : Technologie avancée des Bâtiments 1 (TAB1)

#### Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité

**lalité Nature** Autre nature

Durée (min.) Coefficient Remarques

1

Pour plus d'informations : http://formations.univ-brest.fr





### R3-05 : Analyse multi-critères et ACV (ACV1)

#### Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité

C

**Nature** Autre nature Durée (min.) Coefficient Remarques

UE 3.2 coefficient 2

Pour plus d'informations : http://formations.univ-brest.fr