

**Délibération portant approbation sur le diplôme universitaire : règlements et modalités de contrôle des connaissances et des compétences 2025-2026 de l'IUT.**

Point n° 9 inscrit à l'ordre du jour

**Commission de la formation et de la vie universitaire du 21 avril 2026**

**Délibération n° 2026\_2104\_24**

Vu le Code de l'éducation, notamment les articles L. 712-6 et L. 712-6-1 ;  
Vu les statuts de l'Université de La Réunion mis à jour le 02 mai 2025 ;  
Vu la délibération n°2025-01 du Conseil d'administration en date du 04 mars 2025 portant élection de Madame Nathalie WALLIAN, Professeure des Universités à la présidence du Conseil académique plénier de l'Université de La Réunion ;  
Vu la délibération n°2025-02 du Conseil d'administration en date du 4 mars 2025 portant élection de Monsieur le Docteur Laurent DIDIER, à la Vice-présidence du Conseil d'administration en charge de la formation et de la vie universitaire de l'Université de La Réunion ;  
Vu les propositions de l'Institut Universitaire de Technologie (IUT) ;

Après en avoir délibéré, la commission de la formation et de la vie universitaire **approuve le diplôme universitaire : règlements et modalités de contrôle des connaissances et des compétences 2025-2026 de l'IUT.**

*(Cf. les documents relatifs au diplôme universitaire : règlements et modalités de contrôle des connaissances et des compétences 2025-2026 de l'IUT, annexés).*

**Résultats des votes électroniques :**

Nombres de membres présents ou représentés au moment du vote : 23  
Nombre de voix pour : 22  
Nombre de voix contre : 0  
Nombre d'abstention : 1

Fait à Saint-Denis le **05 MAI 2026**

Par délégation le Vice-Président du Conseil  
d'Administration en charge  
de la Formation et de la Vie Universitaire



Dr. Laurent DIDIER

Transmis au Recteur de la Région académique de La Réunion. Chancelier des universités le : 15 mai 2026

Publié au recueil des actes administratifs de l'université de La Réunion. le : 15 mai 2026

**Département de rattachement ou domaine :**

**Fiche de la formation (intitulé original de création) : Diplôme Universitaire REBATIR**

**Année universitaire d'origine : 2026**

**Année universitaire de modification :**

<b>INTITULE COMPLET ET SIGLE</b> <i>(uniquement en cas de modification)</i>	<b>DU REBATIR</b>
<b>VALIDATION</b>	Diplôme Universitaire qualifiant et certifiant l'acquisition de compétences pour les métiers du BTP ; passerelle de formation complémentaire d'entrée aux études supérieures.
<b>OBJECTIFS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Faciliter l'entrée des études supérieures pour les étudiants de BAC Professionnels (ou pour les personnes en reprise d'études) dans le domaine du BTP (Techniques de construction,</li> </ul>
<b>PUBLIC CONCERNE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etudiants issus de Baccalauréat Professionnel (ou pour les personnes en reprise d'études, avec au minimum un niveau Bac).</li> </ul>
<b>CONDITIONS D'ACCES ET PRE-REQUIS</b>	Baccalauréat Professionnel orienté activités du BTP Bac de type STI2D, ou général.
<b>DUREE DATES et HORAIRES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durée : 400 heures</li> <li>Dates : du Mois de septembre au mois de Juin</li> <li>Horaires : 8h-15 heures</li> </ul>
<b>LIEUX DE LA FORMATION</b> <i>(implantation et locaux)</i>	<b>IUT de la Réunion – Département</b> 40 Avenue de Soweto BP 373 Terre Sainte 97455 Saint-Pierre Cedex
<b>METHODE PEDAGOGIQUES ET D'ENCADREMENT</b>	<input type="checkbox"/> Digital learning <input type="checkbox"/> MOOC <input checked="" type="checkbox"/> Présentiel <input type="checkbox"/> Mixte

<b>CONTENUS</b> <i>(unités d'enseignement, modules, matières, etc.)</i> <b>Et NOMBRE DE CREDITS (ECTS)</b> <i>le cas échéant</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>UE ou Module</th> <th>Matières</th> <th>Durée</th> <th>Coeff</th> <th>ECTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UE 1 : Analyser</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mathématiques</li> <li>Physique du Bâtiment</li> <li>Mécanique</li> </ul> </td> <td>136 heures</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE 2 : Concevoir</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dessin – Lectures de Plans</li> <li>Technologies du Bâtiment</li> </ul> </td> <td>52 heures</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE 3 : Dimensionner</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Matériaux</li> <li>Structures simples</li> </ul> </td> <td>54 heures</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE 4 : Organiser</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Topographie</li> <li>Outils numériques</li> </ul> </td> <td>38 heures</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE 5 : Communiquer</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Expression écrite et Orale</li> <li>Anglais</li> </ul> </td> <td>70 heures</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE 6 : Projet Tutoré</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Projet Tutoré – Situation professionnelle</li> </ul> </td> <td>30 heures</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE7 : Stage</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>10-12 semaines minimum</li> </ul> </td> <td></td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	UE ou Module	Matières	Durée	Coeff	ECTS	UE 1 : Analyser	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mathématiques</li> <li>Physique du Bâtiment</li> <li>Mécanique</li> </ul>	136 heures	8		UE 2 : Concevoir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dessin – Lectures de Plans</li> <li>Technologies du Bâtiment</li> </ul>	52 heures	8		UE 3 : Dimensionner	<ul style="list-style-type: none"> <li>Matériaux</li> <li>Structures simples</li> </ul>	54 heures	8		UE 4 : Organiser	<ul style="list-style-type: none"> <li>Topographie</li> <li>Outils numériques</li> </ul>	38 heures	8		UE 5 : Communiquer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Expression écrite et Orale</li> <li>Anglais</li> </ul>	70 heures	4		UE 6 : Projet Tutoré	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projet Tutoré – Situation professionnelle</li> </ul>	30 heures	8		UE7 : Stage	<ul style="list-style-type: none"> <li>10-12 semaines minimum</li> </ul>		6		
	UE ou Module	Matières	Durée	Coeff	ECTS																																					
	UE 1 : Analyser	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mathématiques</li> <li>Physique du Bâtiment</li> <li>Mécanique</li> </ul>	136 heures	8																																						
	UE 2 : Concevoir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dessin – Lectures de Plans</li> <li>Technologies du Bâtiment</li> </ul>	52 heures	8																																						
	UE 3 : Dimensionner	<ul style="list-style-type: none"> <li>Matériaux</li> <li>Structures simples</li> </ul>	54 heures	8																																						
	UE 4 : Organiser	<ul style="list-style-type: none"> <li>Topographie</li> <li>Outils numériques</li> </ul>	38 heures	8																																						
	UE 5 : Communiquer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Expression écrite et Orale</li> <li>Anglais</li> </ul>	70 heures	4																																						
	UE 6 : Projet Tutoré	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projet Tutoré – Situation professionnelle</li> </ul>	30 heures	8																																						
UE7 : Stage	<ul style="list-style-type: none"> <li>10-12 semaines minimum</li> </ul>		6																																							
<b>MOYENS HUMAINS</b>  1) Enseignants disponibles ou à recruter pour la formation  2) BIATSS disponibles ou à recruter pour la formation  - gestion pédagogique et financière  - Gestion Technique	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ETP/Nb d'heure</th> <th>Catégorie</th> <th>Disponible (D) ou à recruter (R)</th> <th>Coût financier (A compléter impérativement)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Enseignants</b></td> <td>- 1 ETP /340 h. + Heures comps: 60 heures</td> <td></td> <td>Recruté D</td> <td>Pris en charge par le projet + valorisable enseignant</td> </tr> <tr> <td><b>BIATSS</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- Pour la gestion pédagogique et financière</td> <td>21 heures/an</td> <td>B</td> <td>D</td> <td>Pris en charge par le projet</td> </tr> <tr> <td>- Pour la gestion technique</td> <td>21 heures/an</td> <td>B</td> <td>D</td> <td>Valorisable technicien</td> </tr> <tr> <td>- Pour le suivi social des étudiants</td> <td>30 heures max/an</td> <td></td> <td>R</td> <td>Vacations prises en charge par le projet</td> </tr> </tbody> </table>		ETP/Nb d'heure	Catégorie	Disponible (D) ou à recruter (R)	Coût financier (A compléter impérativement)	<b>Enseignants</b>	- 1 ETP /340 h. + Heures comps: 60 heures		Recruté D	Pris en charge par le projet + valorisable enseignant	<b>BIATSS</b>					- Pour la gestion pédagogique et financière	21 heures/an	B	D	Pris en charge par le projet	- Pour la gestion technique	21 heures/an	B	D	Valorisable technicien	- Pour le suivi social des étudiants	30 heures max/an		R	Vacations prises en charge par le projet											
	ETP/Nb d'heure	Catégorie	Disponible (D) ou à recruter (R)	Coût financier (A compléter impérativement)																																						
<b>Enseignants</b>	- 1 ETP /340 h. + Heures comps: 60 heures		Recruté D	Pris en charge par le projet + valorisable enseignant																																						
<b>BIATSS</b>																																										
- Pour la gestion pédagogique et financière	21 heures/an	B	D	Pris en charge par le projet																																						
- Pour la gestion technique	21 heures/an	B	D	Valorisable technicien																																						
- Pour le suivi social des étudiants	30 heures max/an		R	Vacations prises en charge par le projet																																						
<b>DEROULEMENT ET ENCADREMENT DE LA FORMATION</b>	Déroulement : 400 heures de formation, enseignements le matin, des après-midi de travail en autonomie, et 3 mois de stage + visites culturelles et visite de chantier  Encadrement : Encadrement personnalisé (une assistante sociale sera recrutée en vacation)																																									
<b>Outil utilisé pour évaluer la formation</b>	Support d'évaluation des enseignements de la formation transmis en annexe																																									
<b>Modalités d'obtention du diplôme ou de la formation (MCC)</b>	Devoirs sur table, soutenance orale de projets, Compte-rendus de TP/ visite.																																									
<b>EFFECTIFS</b>	- Effectifs minimum : 7 - Effectifs maximum : 15																																									
<b>DEBOUCHES</b>	Intégration dans le DUT GC-CD (après passage par ParcourSup et sélection), ou dans les BTS relatifs au domaine, ou en L1 Génie Civil.																																									
<b>RESPONSABLE PEDAGOGIQUE IUT</b>	L. ADELARD																																									
<b>ORGANISATION DE LA FORMATION</b>	<input type="checkbox"/> Formation interentreprises <input type="checkbox"/> Formation intra-entreprise <input checked="" type="checkbox"/> Autres : Identique à Formation initiale																																									

<b>PARTENAIRE(S) PEDAGOGIQUE(S) INSTITUTIONNEL(S) OU PRIVE(S)</b>	Lycées professionnels, Rectorat, GIP A terme, Apprentis d'Auteuils A terme, parrainage des promotions
<b>PARTENAIRE(S) FINANCIER(S)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projet ECOUBAT initié par le rectorat, financé par la Caisse des dépôts</li> </ul>
<b>COMITE DE PILOTAGE (composition)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lycées de Jean Hinglo, de Roches Maigres</li> <li>RSMAR</li> <li>Inspecteurs</li> <li>Enseignants impliqués de l'IUT</li> <li>Responsable pédagogique</li> <li>Directeur de l'IUT</li> </ul>

<b>Modalités et procédures de candidature et d'inscription administrative</b>			
	<b>Procédure</b>	<b>Calendrier</b>	<b>Lieux</b>
	Retrait des dossiers	NA	
	Dépôt des candidatures	2026 : Lettre de motivation + test de niveau à réaliser 2027 : Via ParcoursSup	IUT de Saint Pierre
	Dossier d'inscription administrative	Aout 2026	IUT de Saint Pierre

<b>PARTICIPATION AUX FRAIS DE FORMATION</b>	<p>Volume horaire de la formation (face à face pédagogique) : 400 heures Volume horaire projets : 30 heures de projets Volume horaire stage : 10 semaines maxi</p> <p>Nombre d'heures total de la formation : heures</p> <p><b><u>Tarif de la formation :</u></b></p> <p>1/ Tarif « conventionné employeur » : 0 € / personne</p> <p>2/ Tarif « individuel payant total » : 0 € / personne</p> <p>3/ Tarif « individuel payant partiel » : 0 % restant à payer du tarif conventionné</p> <p>4/ Tarif forfaitaire de « groupe » : 0 €/groupe</p> <p>pour stagiaires</p>
---	--

<b>VALIDATION PAR LES INSTANCES UNIVERSITAIRES</b>	<p>Validé en CA IUT du .../.../2026 Validé en Cac du Validé en CA de l'Université du</p>
--	--

## **Annexes**

### **N° 1 – Planning prévisionnel**

Début des enseignements : 1<sup>er</sup> Septembre

Fin des enseignements 28 Février

Début du stage : 1<sup>er</sup> Mars

Fin du stage : 1<sup>er</sup> Juin

Soutenances et Jury : 10 Juin

### **N° 2 – Modalités de contrôle des connaissances**

### **N° 3 – Budget prévisionnel de la formation**

[Intitulé de la formation à indiquer]					
Publics concernés	Poste	Tarifs et effectifs (à renseigner)	Montant (ne pas modifier)	Observations	
ÉTUDIANTS DE LA FORMATION INITIALE (FI)	Tarif étudiant (FI)	0	0		
	Effectifs attendus	10			
	Autre(s) financement(s) prévus (conventions, API etc.)	66000	66000		Ecoubal l'été action ENEPS
	Tarif individuel payant (IP) par stagiaire	0	0		
	Effectifs attendus	0			
STAGIAIRES DE LA FORMATION CONTINUE (FC)	Tarif complet personnel de formation (CPF) par stagiaire	0	0		
	Effectifs attendus	0			
	Tarif convention employeur (CE) par stagiaire	0	0		
	Effectifs attendus	0			
	Autre(s) financement(s) prévus (conventions, API etc.)	0	0		
Montant total des recettes:			66000		
Types de coûts	Poste	Heures et/ou coûts (à estimer)	Montant (ne pas modifier)	Observations (préciser notamment l'objet de la dépense)	
Coûts directs	Nombre total des heures d'enseignement effectuées par des enseignants non fonctionnaires (total HETD prenant en compte le nombre de groupes, le cas échéant)	60	3720		
	Nombre total des heures d'enseignement effectuées par des enseignants non fonctionnaires (total HETD prenant en compte le nombre de groupes, le cas échéant)	364	50000	Attention, assurées par un enseignant contractuel payé sur le projet (50000 euros) Le surplus d'heures sera associé au suivi personnalisé des étudiants	
	Indemnités/Primes (total HETD pour responsable scientifique, coordination pédagogique)	48	0	Part de valorisable apportée par l'enseignant responsable du projet	
	Gestion administrative des composantes concernées et/ou services (quote part du salaire à renseigner, par ex : ingénierie, gestion des inscriptions tout au long de la formation etc.)		0		
	Prestations de service* (à renseigner le coût des services externes utilisés sur l'activité)	900	900		
	Petits équipements* (à renseigner le coût des divers petits équipements, par ex : matériel, fourniture etc.)	200	200		
	Missions* (à renseigner le coût des frais de transport, hébergement, par exemple)	0	0		
	Frais de communication* (à renseigner le coût des envois presse, publicité etc.)		0		
	Frais de réception* (à renseigner le coût de l'accueil des intervenants, du matériel remis aux intervenants, location de salles, etc.)	200	200		
	Autre(s) reversement(s)* (à renseigner et joindre la convention de partenariat le cas échéant)		0		
Coûts indirects - structurels	Prélevement forfaitaire ou pourcentage visant à participer aux charges communes de l'établissement			Indice réservé à la D.C.	
Montant total des dépenses:			55020		
Ecart Recettes/Dépenses			10980	20% coûts indirects obtenus du projet	

*	Ligne facultative - à compléter uniquement si la formation concernée par le poste de dépense	
Heures d'enseignement	Remarques 1 heure CM = 1,5 HETD Si l'enseignant est fonctionnaire 1 HETD = 41,41 € Si l'enseignant est non fonctionnaire 1 HETD = 58,36 €	<div><div>Notes à jour des heures d'enseignement (26/06/2023)</div><div>1 heure CM = 1,5 HETD</div><div>* Si l'enseignant est fonctionnaire : (1H ETD = 42,36 € brut pour l'enseignant et de 43,61 € pour l'établissement (hors charges))</div><div>* Si l'enseignant est non fonctionnaire : (1H ETD = 42,36 € brut pour l'enseignant et de 46,40 € pour l'établissement (hors charges))</div></div>

Champ  
Diplôme

DU REBATIR

SEMESTRE 1 et 2

LISTE ELEMENTS	ECTS	COEFFICIENT	heures étudiant			Heures étudiant	type et nature de l'EPREUVE				
							session 1			session de rattrapage	
			CM=TD	TD	TP		cc/ct	Nature de l'épreuve	durée	Nature de l'épreuve	durée
UE 1 - Analyser		8									
Mathématiques		4		35	35	70	cc	Ecrit	4	Ecrit	2
Physique du bâtiment		2		12	12	24	cc	Ecrit + TP	4	Ecrit + TP	2
Mécanique		2		22	20	42	cc	Ecrit + TP	4	Ecrit + TP	2
UE 2 - Concevoir		8									
Dessin - Lecture de plans		4		12	16	28	cc	TP	4	TP	2
Technologie du bâtiment		4		16	8	24	cc	Ecrit + TP	4	Ecrit + TP	2
UE 3 - Dimensionner		8									
Matériaux		4		10	12	22	cc	Ecrit + TP	4	Ecrit + TP	2
Structures simples		4		16	16	32	cc	Ecrit + TP	4	Ecrit + TP	2
UE 4 - Organiser		8									
Topographie		4		4	12	16	cc	TP	4	TP	2
Outils numériques		4			12	12	cc	TP	4	TP	2
UE 5 - Communiquer		4									
Expression écrite et orale		2		36		36	cc	Ecrit + Oral	4	Ecrit + Oral	2
Anglais		2		34		34	cc	Ecrit + Oral	4	Ecrit + Oral	2
UE 6 - Projet tutoré		8									
Situation professionnelle				30	30	60	ct	Dossier + Oral			
Stage											
Intégration dans le monde professionnel 10 semaines minimum		6					ct	Dossier + Oral			
Total heures				227	173	400					
				400							

SEMESTRE 1 et 2