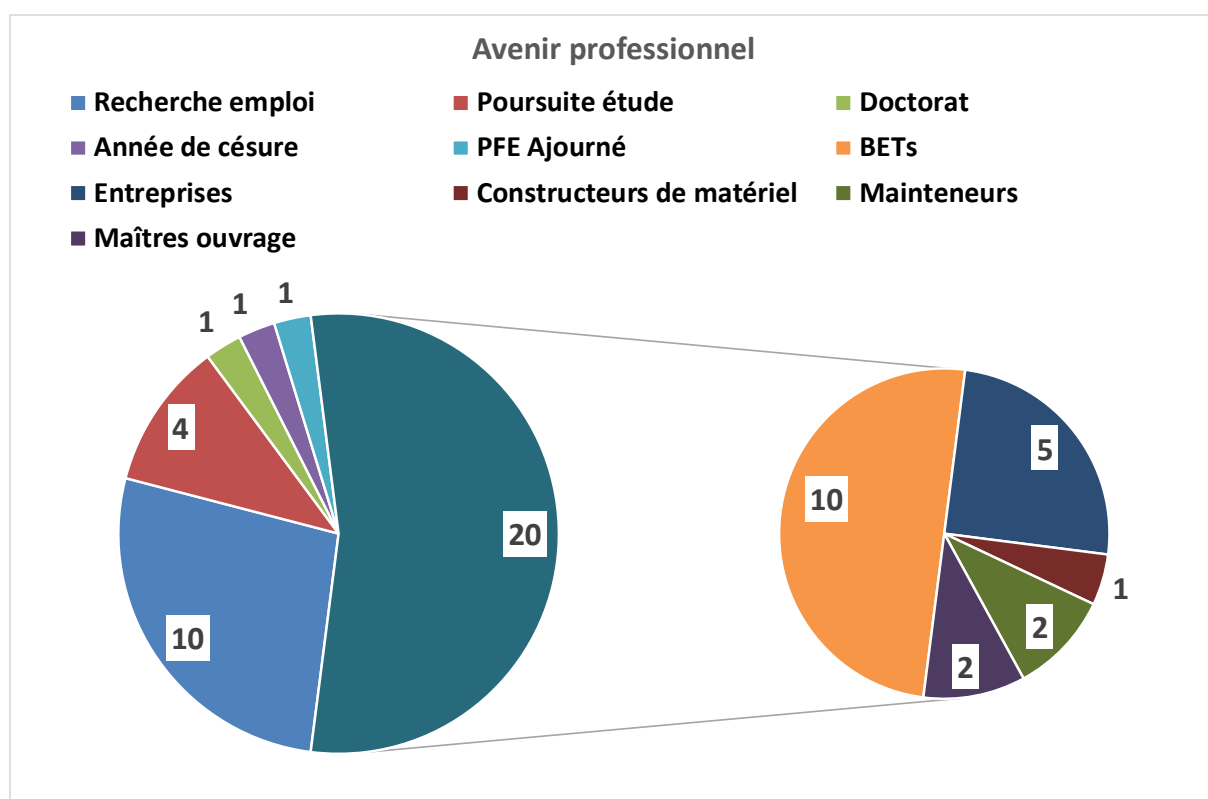


## La nouvelle promotion GCE est sortie de l'Ecole

Le jury de projet de fin d'études de la promotion INSA GCE 2015-2018 s'est réuni du mercredi 19 au vendredi 21 septembre 2018. Y ont notamment pris part au titre des représentants de la profession du génie climatique, des anciens et de l'AFIET : Gilles COLOMBO, Lionel DRUETTE Bernard KRAUTH, et Pierre PICARD.

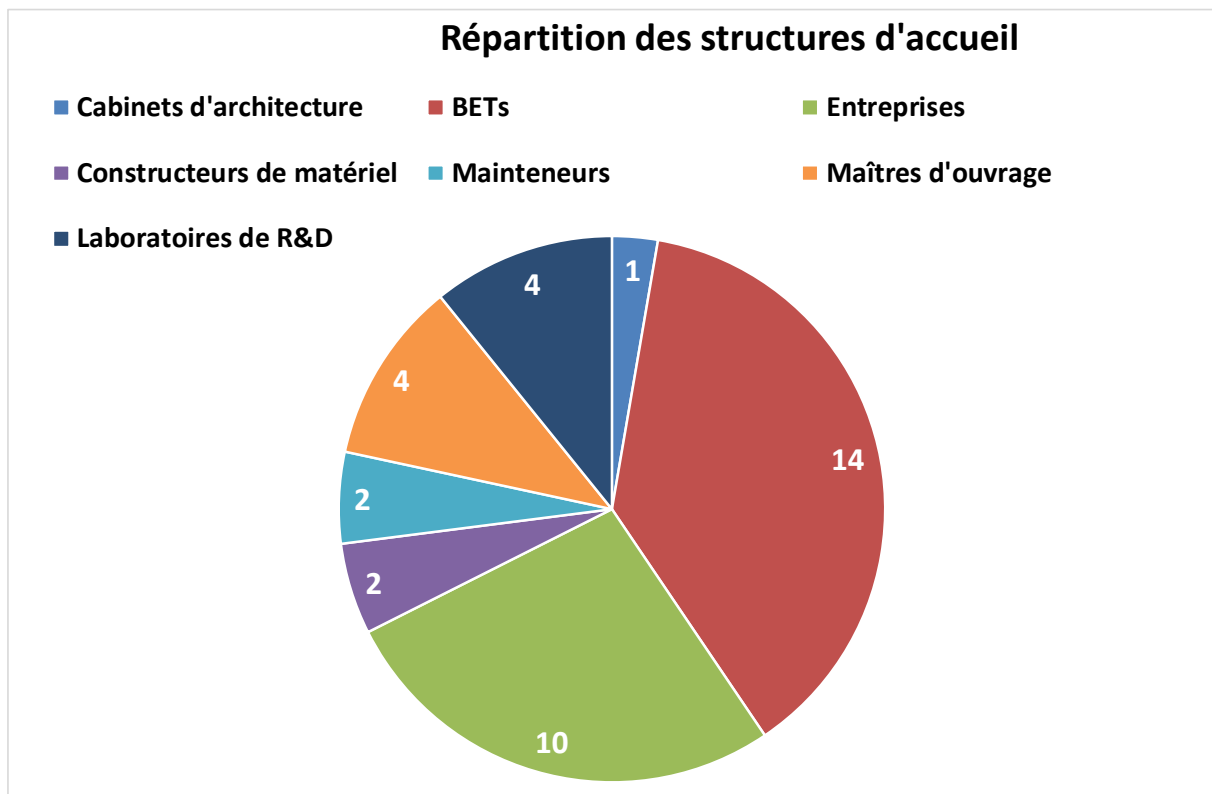
L'AFIET compte dorénavant 36 membres supplémentaires, dont **plus de la moitié est déjà sur le point de s'engager dans la vie active**, notamment en bureaux d'études et en entreprises. Félicitations à la promotion et bravo aux encadrants INSA et COSTIC pour savoir continuellement aménager les programmes de formation aux attentes d'un marché évolutif.



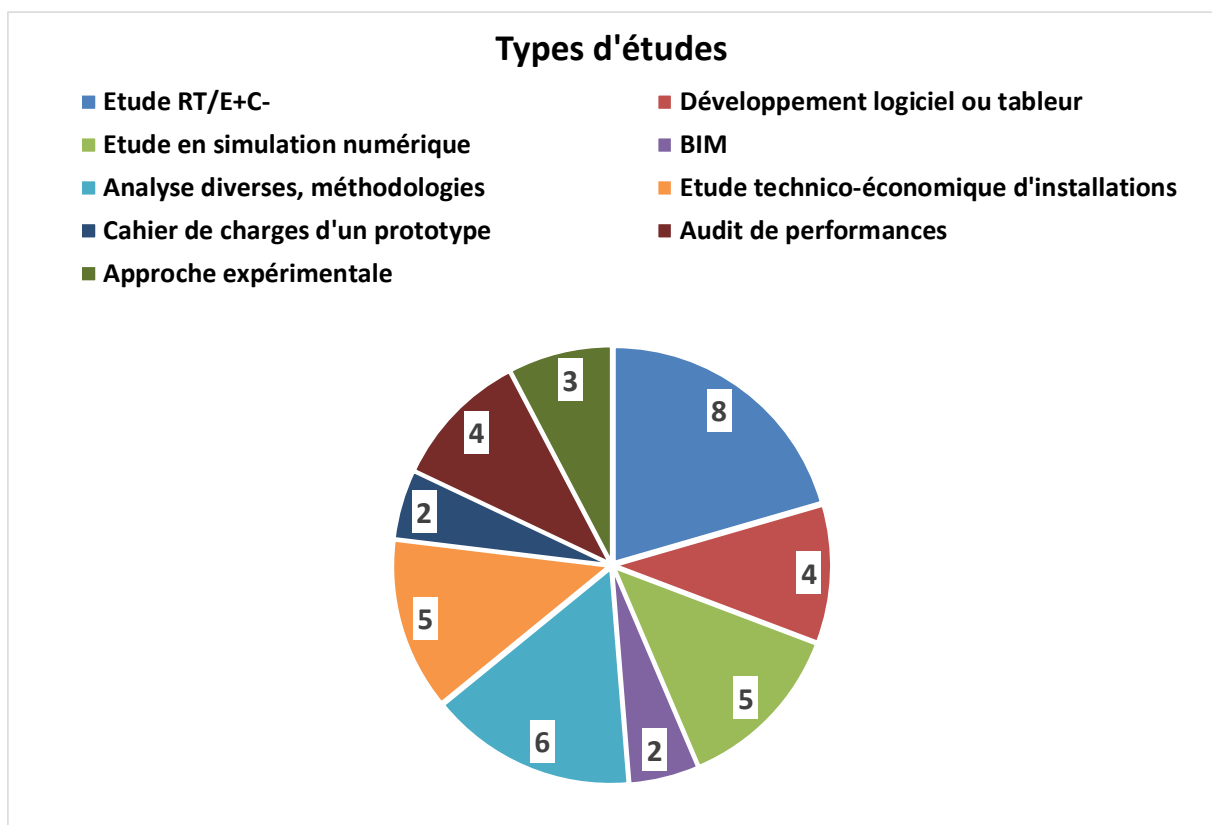
Les profils d'ingénieurs INSA GCE sont parfaitement adaptés à la mise en œuvre nécessaire de la Transition Energétique et Environnementale en conception et sur le terrain. Rappelons que les annonceurs potentiels peuvent mettre des offres d'emploi sur le site AFIET ou sur le compte Facebook.

Pour ceux qui veulent en savoir un peu plus sur le déroulement de cette dernière année passée par les élèves au COSTIC puis en entreprises, voici :

- La répartition des élèves par types d'entreprise d'accueil :



- La répartition des principaux types d'analyses qui ont été menées :



- Les sujets proposés par les entreprises d'accueil : voir la page suivante

LISTE DES SUJETS DE PROJETS DE FIN D'ETUDES DE LA PROMOTION GCE 2018		
NOM Prénom	Titre du projet	Entreprise
BALTZLI Cyril	Etude du passage en basse pression (BP) d'un réseau de chaleur haute pression (HP). - <b>CONFIDENTIEL</b>	RCUA - Strasbourg
BRISSON Timothée	Mise en œuvre audit énergétique ambassade de France Buenos Aires. Projet "Ambassade verte"	MAE - Buenos Aires
CHABRE Paloma	Maîtrise du confort d'été sans climatisation	BOUYGUES BÂTIMENT Nord-Est - Strasbourg
COLLIBEAUX Ophélie	Impacts de la nouvelle réglementation des bâtiments publics neufs (niveau E3C1 du référentiel Energie Carbone E+C-) sur la conception des bâtiments.	PLUS DE VERT (34)
CULOTTE Florian	Incidences techniques et structurelles de la nouvelle NF Gaz	CEGELEC - La Réunion
DELIZY Tristan	Développement du module de gestion des énergies sur le logiciel GTIC de l'Assemblée Nationale	Assemblée Nationale - Paris
DELNAUD Camille	Analyse de l'écart de performances énergétiques entre la théorie et la pratique pour un ensemble de 2 bâtiments d'habitation MINERGIE.	S+T Service & Technique SA - Suisse
DESSPORT Lucas	Apport de la Terre Cuite dans la régulation de la température intérieure d'un logement.	WIENERBERGER (67)
DULAC Maxime	Analyse des passerelles entre les logiciels de calculs de thermique du bâtiment et les outils de maquette numérique.	LEFORT FRANCHETEAU (92)
DUMOULIN Aubry	Comment verdir un réseau de chaleur et le rendre attractif et compétitif ; comment mettre en œuvre le plan climat et accords de Paris avec les réseaux de chaleur.	ENGIE COFELY - Reims
EGG Matthieu	Développement d'un dispositif expérimental radiatif de simulation du flux solaire et d'un dispositif expérimental aérodynamique de simulation de surpression / dépression / effets du vent et/ou d'une VMC	INSA Strasbourg
EL HADRI Imane	Création et mise à jour des outils empreinte carbone et efficacité énergétique.	CEGELEC TERTIAIRE ÎLE-DE-FRANCE (92)
EL MOUSSAOUI Raghda	Dimensionnement et mise en œuvre de la « diffusion d'air ». Guide de bonnes pratiques	TUNZINI (92)
EUSTACHE Raïssa	Développement d'une solution d'optimisation de la ventilation dans les bâtiments industriels et publics.	ECOGREEN ENERGY - Strasbourg
FONCK Marine	Développement de l'outil de suivi des consommations électriques et amélioration de l'Energie Management SYSTEM afin de cibler des potentiels d'économie d'énergie puis réalisation d'actions	SCHMIDT GROUPE (68)
GEBER Alice	Construction et test d'un nouveau dispositif expérimental de Test de Réponse Thermique Distribué qui utilise des câbles chauffants dans des forages géothermiques	BENGT DAHLGREN - Suède
GRABOWSKA Arleta	Application de l'analyse de cycle de vie à un échantillon de bâtiments et comparaison internationale	MINES PARIS TECH
GRANDGEORGE Camille	Estimer le potentiel global d'amélioration Energie/Carbone (E+C) de l'ensemble des infrastructures de l'Aéroport de Bâle Mulhouse.	EURO AIRPORT - Mulhouse
GUETTARD Mael	Comment assurer un confort d'été ou d'hiver par la ventilation naturelle	BET OUVERT (59)
JARDIN--DELAPERIERE Camille	Revue et structuration d'une démarche de mise en place et d'utilisation des Dossiers d'Exploitation Maintenance de patrimoines immobiliers complexes à l'occasion de l'émergence du BIM (Building	QUADRI CONSEILS (91)
LAURET Daphné	Introduction au commissionnement dans un bureau d'études en environnement	TRIBU (Paris)
LE GUELLEC Emma	Etude de l'Analyse du Cycle de Vie : expérimenter une méthode d'approche de l'ACV pour en faire un outil d'aide à la conception.	NUNC + - Strasbourg
LETULLIER Adrien	Valorisation des solutions Vecteur Eau pour concurrencer une réglementation de plus en plus dirigée vers le domaine électrique.	VISSMANN France S.A.S. - (57)
MELIQUÉ Virginie	Amélioration du confort thermique en gare et de l'efficacité des systèmes proposés.	AREP - Lyon
MULLER Anouk	Implementation of Life Cycle Assessment with Building Information Modelling systems	FH Wels
PERRIER Jonathan	Etablissement d'un cahier des charges GTB et mise en place d'un banc d'essai.	BALAS (93)
RAVOIR Chloé	Comment réduire les consommations énergétiques d'un CHU de La Réunion en prenant en compte les spécificités climatiques et géographiques de l'île ?	TUNZINI Océan Indien - La Réunion
REGRAGA Anass	Évaluation de l'impact énergétique, de la consommation et des coûts associés aux différents solutions proposées aux bâtiments tertiaires type.	BOUYGUES ENERGIES ET SERVICES (94)
RONDEL Romain	Création d'un pack énergie exploitant la gazéification de biomasse locale.	BEST ENERGIES (93)
SELLIER Laure	Développement des méthodes et process des études d'exécution.	BALAS (93)
SIGOLET Romain	Quelles modifications apporter aux critères du label E+ C- pour qu'il soit applicable par tous les BET et puisse converger les pratiques sur une analyse globale dès la conception ?	IMAEE (67)
TAUPIN Marion	Pôles d'échanges et réchauffement climatique : stratégies passives pour la conception des gares.	AREP - Paris
TOCZÉ Morgane	Etude de solutions de rénovation par l'intérieur des bâtiments historiques.	Laboratoire d'Énergétique Solaire et de Physique du Bâtiment (LESBAT) - Suisse
TOUIRS Khalid	Etude multi technique des systèmes CVC pour les centres informatiques "Data Centers".	ETIX EVERYWHERE - Luxembourg
TOULOT Maxence	Description technique détaillée pour la création d'une unité packagée industrialisable de production isolée d'énergie utile par combustion de biomasse.	BEST ENERGIES (93)
VALENTIN Georgia	Conception d'un progiciel de génie climatique	CETID
WEISSGERBER Pierre	Optimisation des sous-stations de chauffage à distance par la mesure.	Laboratoire d'Énergétique Solaire et de Physique du Bâtiment (LESBAT) - Suisse