



2016 | 2017

UPPA

EN CHIFFRES

Sommaire

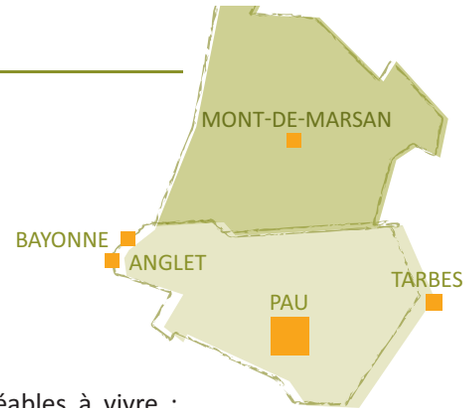
UPPA

en chiffres

| | |
|--|---------------|
| Les étudiants | p 3-4 |
| Les personnels enseignants | p 5 |
| Les personnels BIATOSS | p 6 |
| Les finances | p 7 |
| La recherche | p 8 |
| La valorisation | p 9-10 |
| Les relations internationales | p 11 |
| Les relations transfrontalières | p 12 |
| Les réseaux de communication | p 13 |
| Le patrimoine | p 14 |

Dans un environnement de travail de qualité,

l'UPPA propose une offre pluridisciplinaire en formation initiale, continue, en alternance ou en apprentissage, dans trois grands champs disciplinaires : droit, économie, gestion, management / sciences et technologies / lettres, langues, sciences humaines et sport.



Entre mer et montagne,

l'UPPA rayonne au pied des Pyrénées sur cinq villes agréables à vivre : Anglet, Bayonne, Pau, Mont-de-Marsan et Tarbes. La qualité de ce cadre de vie couplée à celle de l'environnement de travail - proximité avec les enseignants, qualité des locaux, accompagnement dans la réussite des études, excellente insertion professionnelle et très bons taux de réussite aux concours - sont d'indéniables atouts pour nos étudiants.

Labellisée I-SITE (Initiatives Science Innovation, Territoires, Economie),

l'UPPA se positionne parmi les 18 universités françaises Idex - Isite lauréates des investissements d'avenir avec le projet E2S "Solutions pour l'Energie et l'Environnement" porté par le consortium UPPA, INRA, Inria en étroite collaboration avec ses partenaires industriels (TOTAL, ARKEMA, TIGF, Safran Helicopter Engines...), les organismes CEA, BRGM, CNRS et ses partenaires espagnols (Universités du pays Basque et de Saragosse).

Engagée dans une démarche qualité,

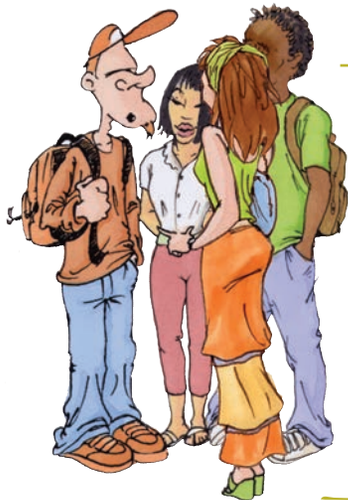
l'UPPA est classée par le ministère, 12^{ème} dans le palmarès français des universités qui accompagnent le mieux leurs étudiants de licence et 18^{ème} pour les diplômés de masters.

Ouverte sur le monde,

l'UPPA propose à ses étudiants, des mobilités dans 54 pays dans le monde. De part sa proximité avec l'Espagne, elle développe, tout particulièrement, des collaborations transfrontalières.

Forte de 23 unités de recherche,

en association avec de grands organismes de recherche (CNRS, INRA, Inria,...) et des partenaires institutionnels et industriels, l'UPPA est un acteur majeur du développement économique dans le sud aquitain.



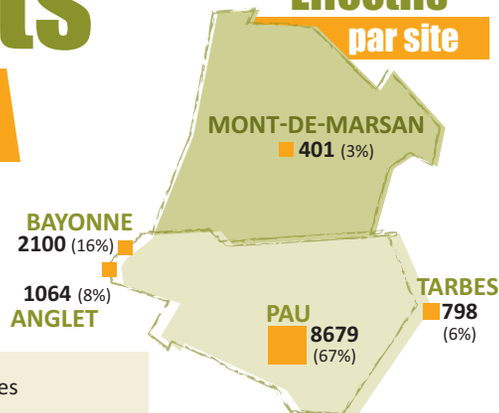
les étudiants de l'UPPA

Année 2016/2017

13 042 étudiants

- 54% de femmes
- 86% français
- 14% étrangers
- 35% de boursiers
- 10% en formation continue

Effectifs par site



Ventilation

par diplôme & composante

| | Capacité en Droit | | Licence | | | | Diplôme ingénieur | | | DU | HDR | Autres | TOTAL | |
|---|-------------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------------|------------|-----------|------------|--------------|-------------|-------|--|
| | DAEU | APILS | Pro | Licence | Master | Doctorat | DU | HDR | | | | | | |
| UFR Lettres, langues et sciences humaines | | | 56 | 2179 | 715 | | | | 148 | | 22 | 3120 | 24% | |
| UFR Droit, économie et gestion | 37 | | 35 | 1456 | 524 | | | | 171 | | | 2223 | 17% | |
| UFR Sciences et techniques (Pau) | 48 | | 38 | 1523 | 385 | | | | 47 | | | 2041 | 16% | |
| UFR Pluridisciplinaire (Bayonne) | | | 23 | 1029 | 106 | | | | 2 | | 109 | 1269 | 10% | |
| UFR Sciences et techniques (Côte Basque) | | | 55 | 394 | 87 | | | | | | | 536 | 4% | |
| Écoles doctorales | | | | | | 511 | | | | | | 511 | 4% | |
| IAE | | | 71 | | 413 | | | | 15 | | | 499 | 4% | |
| ISA BTP ⁽¹⁾ | | | | | | | | 234 | 4 | | | 238 | 2% | |
| ENSGTI ⁽²⁾ | | | | | 3 | | | 256 | 1 | | | 260 | 2% | |
| IUT Bayonne - Côte Basque | | 661 | 178 | | | | | | 17 | | | 856 | 6% | |
| IUT Pays de l'Adour | | 478 | 176 | | | | | | 1 | | | 655 | 5% | |
| FORCO ⁽³⁾ | 99 | | | | | | | | 120 | | 316 | 535 | 4% | |
| IEFE ⁽⁴⁾ | | | | | | | | 287 | | | | 287 | 2% | |
| Université | | | | | | | | | | 10 | 2 | 12 | - | |
| | 184 | 1139 | 632 | 6581 | 2233 | 511 | 490 | 813 | 10 | 449 | 13042 | 100% | | |
| | (1%) | (9%) | (5%) | (50%) | (17%) | (4%) | (4%) | (6%) | - | (2%) | (100%) | | | |

⁽¹⁾ ISA BTP : Institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics) - ⁽²⁾ ENSGTI : École nationale supérieure en génie des technologies industrielles
⁽³⁾ FORCO : Service de la formation continue, hors inscription dans les autres composantes - ⁽⁴⁾ IEFE : Institut d'études françaises pour étudiants étrangers

1783 étudiants étrangers
14%

Taux d'insertion professionnelle

Les enquêtes menées par l'observatoire des étudiants (ODE) sur le devenir des diplômés de l'UPPA montrent que nos étudiants ont un fort taux d'insertion professionnelle.

Pour la promotion 2013, parmi les actifs, sont en emploi :

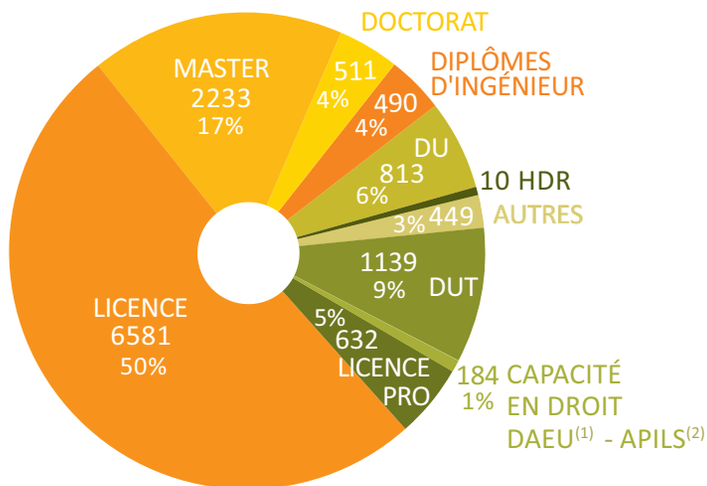
- 92% des diplômés de licence pro sont en emploi
- 87% des diplômés de master sont en emploi
- 92% des diplômés du titre d'ingénieur sont en emploi
- 92% des diplômés de doctorat sont en emploi



Départements de résidence parentale

- 53% Pyrénées-Atlantiques
- 13% Landes
- 9% Hautes-Pyrénées
- 25% autres

Ventilation par type de diplôme



Nombre

de formations

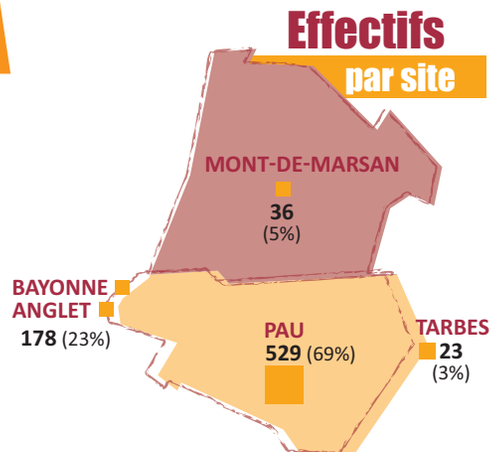
- 9 DUT
- 21 Licences professionnelles
- 17 Licences
- 34 Masters
- 3 Diplômes d'ingénieurs
- 37 DU
- 1 Classe préparatoire intégrée
- 4 CMI - Coursus Master en Ingénierie

⁽¹⁾ Diplôme d'accès aux études universitaires
⁽²⁾ Année préparatoire à l'insertion en licence scientifique



les personnels enseignants de l'UPPA

766 personnels
enseignants



Ventilation des effectifs

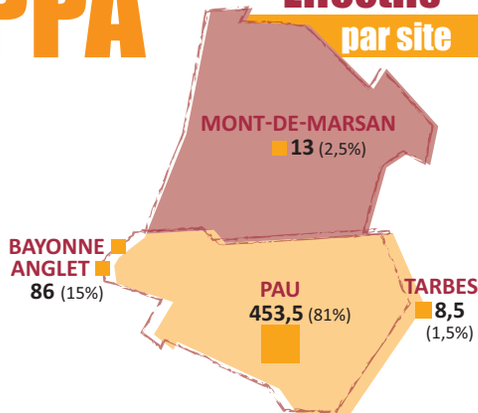
| | PAST | Professeurs (PR) | Maîtres de conférences | 2nd degré | CDD enseignants | ATER | Doctorants | Lecteurs Maîtres de langue | |
|----------------|-----------|------------------|------------------------|------------|-----------------|-----------|------------|-------------------------------|------------|
| Pau | 9 | 110 | 220 | 67 | 29 | 20 | 64 | 10 | 529 |
| Côte Basque | 7 | 23 | 65 | 48 | 8 | 6 | 19 | 2 | 178 |
| Mont-de-Marsan | | 3 | 9 | 14 | 4 | 1 | 5 | | 36 |
| Tarbes | | 1 | 8 | 12 | | 1 | 1 | | 23 |
| | 16 | 137 | 302 | 141 | 41 | 28 | 89 | 12 | 766 |
| | 2% | 18% | 39% | 19% | 5% | 4% | 12% | 1% | |



les personnels BIATSS de l'UPPA

561 personnels BIATSS

Effectifs par site



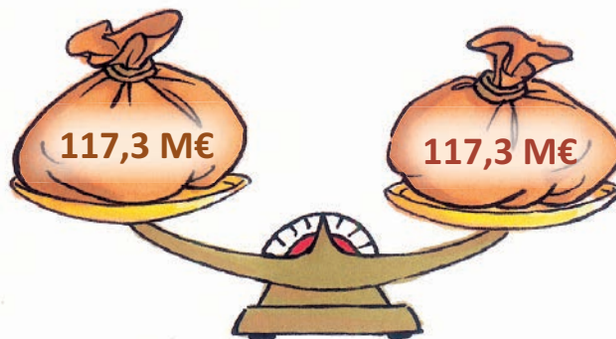
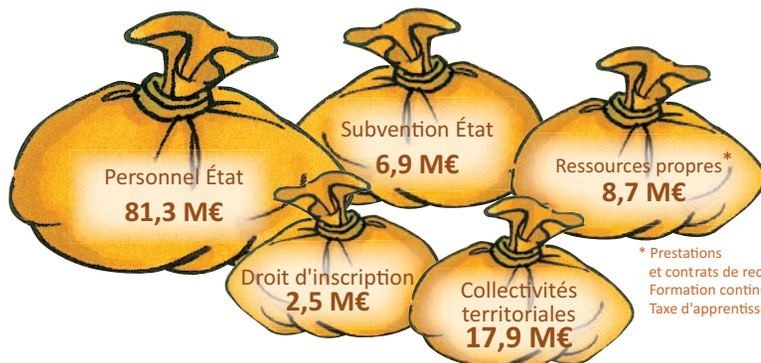
Ventilation des effectifs

| | ITRF | AENES | Bibliothèques | Agents non titulaires | CAE | |
|----------------|------------|-----------|---------------|-----------------------|----------|------------|
| Pau | 209 | 85,5 | 24 | 128 | 7 | 453,5 |
| Côte Basque | 39 | 10 | 8 | 29 | | 86 |
| Mont-de-Marsan | 6 | 1 | | 6 | | 13 |
| Tarbes | 5 | 1,5 | 1 | 1 | | 8,5 |
| | 259 | 98 | 33 | 164 | 7 | 561 |
| | 46% | 17,5% | 6% | 29% | 1,5% | |

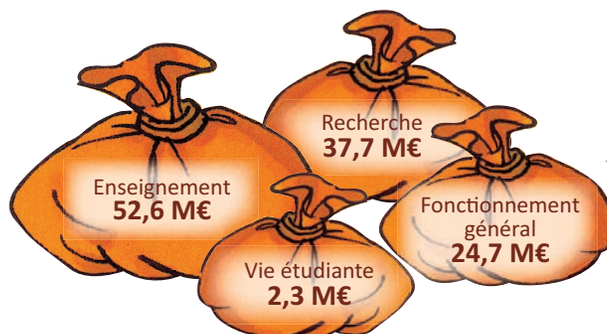
| | Services centraux et communs | Composantes | |
|----------------|------------------------------|-------------|------------|
| Pau | 274 | 179,5 | 453,5 |
| Côte Basque | 24 | 62 | 86 |
| Mont-de-Marsan | | 13 | 13 |
| Tarbes | 1 | 7,5 | 8,5 |
| | 299 | 262 | 561 |
| | 53% | 47% | |

les finances de l'UPPA

Recettes
prévisionnelles
en million
d'Euros



Dépenses
prévisionnelles
en million
d'Euros





la recherche à l'UPPA

23 unités de recherche

reconnues par le Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche

- 4 UMR CNRS
- 1 UMR CNRS-INRIA
- 1 UMS CNRS
- 1 UMR CNRS-TOTAL
- 1 USR CNRS
- 2 UMR INRA
- 13 équipes d'accueil

3 fédérations de recherche
dont 1 FR CNRS

2 équipes projet
avec Inria

2 écoles doctorales

- Sciences exactes et leurs applications (ED 211)
- Sciences sociales et humanités (ED 481)

99 doctorants diplômés

- 19 en droit, économie, gestion
- 28 en lettres, langues, sciences humaines
- 52 en sciences et techniques

6 512 255 €

Projets recherche
(ANR, Collectivités, Europe...)



12 725 830 €
crédits
recherche

1 000 000 €
Convention
UMR

1 215 557 €
Allocations
de recherche
Ministère

3 998 018 €
Contrats
de recherche



la valorisation à l'UPPA

124 collaborations de recherche

pour 3 998 018 € HT

Contrats de recherche, consortiums, études, prestations et contrats européens

La création d'entreprise

23 créations d'entreprises

soutenues par l'UPPA en 10 ans

1 Institut CARNOT ISIFOR

Regroupe un ensemble unique de compétences et de moyens dédiés aux enjeux énergétiques et environnementaux du sous sol

L'UPPA est présente au sein de pôles de compétitivité nationaux et mondiaux

- **Aerospace Valley** : Aéronautique, espace, systèmes embarqués
- **AVENIA** : Geosciences for energy and environment
- **XYLOFUTUR** : Industrie et pin maritime du futur
- **Agri Sud-Ouest Innovation** : Agriculture et agro-industrie du Sud-Ouest

Les structures de valorisation

3 cellules d'application

structures adossées scientifiquement et techniquement aux laboratoires. Elles ont pour objectif de répondre à des demandes de prestations de services, d'études ou de formations des industriels (PME-PMI, grands groupes) et du milieu socio-économique.

- **CHLOE** Cellule d'application dans le domaine la modélisation des mécanismes de production subsurface en partenariat avec la société TOTAL - Adossée à la fédération IPRA (FR CNRS 2952).
- **OPERA** Cellule d'application dans le domaine de la géophysique pétrolière en partenariat avec la société TOTAL - Adossée à la fédération IPRA (FR CNRS 2952).
- **SET Transfert** Cellule de transfert dans le domaine des sciences humaines et sociales proposant une expertise autour de l'aménagement du territoire et du développement durable - Adossée au laboratoire PASSAGES (UMR 5319)

2 centres technologiques

structures d'interface qui mettent à disposition des entreprises des moyens de haute technologie dans le domaine de l'analyse.

- **UT2A (Ultra-Trace Analyses Aquitaine)** Structure d'interface qui met à disposition des entreprises des moyens de haute technologie dans le domaine de l'analyse.
- **CANOE** Centre technologique aquitain des matériaux avancés et des composites.

1 plate-forme technologique (PFT)

structure d'interface qui met à disposition des entreprises de la profession les moyens et compétences techniques et humaines des membres constitutifs : lycées techniques, universités, écoles d'ingénieurs et de la recherche.

- **Aquitaine Bois** Plate-forme technologique adossée au département génie des matériaux bois.

Le transfert de technologies

- 1** Société d'Accélération du Transfert de Technologie en Aquitaine : AST (Aquitaine Sciences Transfert) chargée du transfert de technologie des établissements aquitains
- 30** brevets de l'UPPA
- 12** dépôts APP (protection de logiciel) et 2 mises à jour depuis 2004
- 4** licences actives



L'UPPA participe aussi au développement :

de 2 pôles reconnus au niveau régional

- **CREAHD** : construction recherche environnement aménagement et habitat durable
- **DIGITAL AQUITAINE** : numérique pour les secteurs jeux vidéo, e-tourisme, e-santé, électronique et numérisation du patrimoine.

de l'innovation

- **LERAM** : laboratoire commun UPPA/URGO labellisé par l'ANR, intervenant dans le domaine des adhésifs médicaux.
- **Laboratoire commun NOBATEK-INEF4 / UPPA** : dans le domaine de l'architecture et de la physique urbaine.
- **C2MC** : laboratoire commun Université de Rouen / INSA Rouen / UPPA / CNRS / TOTAL intervenant dans le domaine de la cartographie modulaire des matrices complètes.

Investissements d'avenir

- **L'UPPA a obtenu le label I-SITE (Initiative d'excellence (IDEX))** : Initiatives-Science – Innovation – Territoires – Economie) pour le projet E2S "Solutions pour l'Energie et l'Environnement". Le consortium formé avec l'INRA et l'Inria et en étroite collaboration avec ses partenaires industriels (TOTAL, ARKEMA, TIGF, Safran Helicopter Engines...), les organismes CEA, BRGM, CNRS et ses partenaires espagnols (Universités du pays Basque et de Saragosse) positionne l'UPPA parmi les 18 Universités lauréates au niveau national.

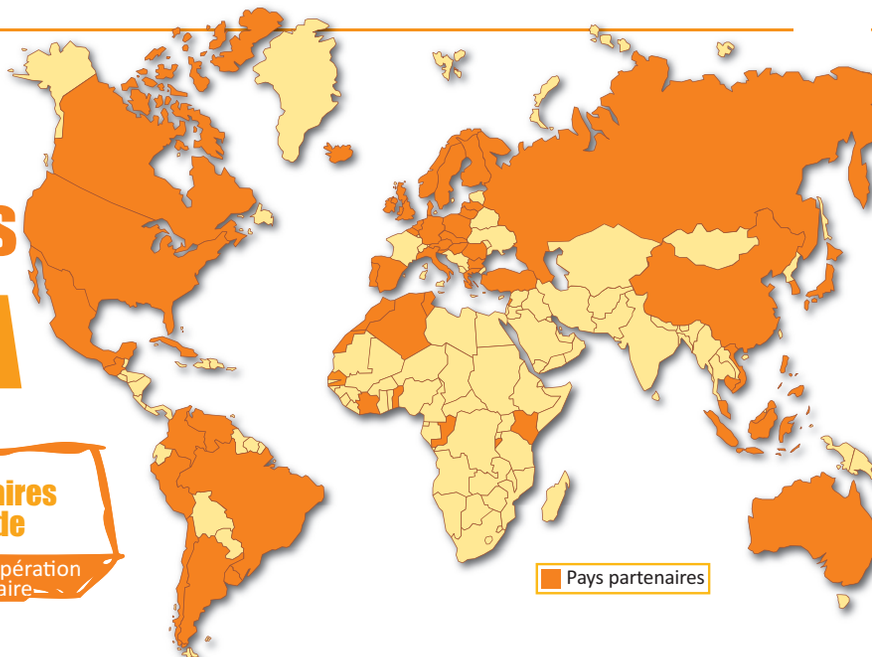
Projet labellisé et porté par l'UPPA

- **Equipex MARSS** : centre de spectrométrie de masse pour les recherches sur la spéciation et la réactivité chimique appliquée à l'imagerie 3D dans l'environnement, le vivant, les applications industrielles et les matériaux.

Projets labellisés dans lesquels l'UPPA est impliquée

- **Equipex MIGA** : interféromètre permettant de mieux comprendre les variations du champs de gravité terrestre.
- **Equipex XYLOFOREST** : développement de la filière bois. L'UPPA pilote la plateforme Xylomat spécialisée dans le développement de produits composites à base de bois
- **Extra & Co** : porté par l'Institut Carnot ISIFoR, mobilisant 3 autres Instituts Carnot (BRGM, Mines et ICEEL) sur trois grands segments d'innovation : l'exploration, l'extraction-exploitation et la maîtrise de l'impact environnemental.
- **Labex STOREX** : stockage électrochimique de l'énergie (batterie).
- **ITE INEF4** : construction et réhabilitation durable.
- **GIS GEODENERGIE** : labellisée ITE, cette structure, associant des laboratoires et des industriels, développe des solutions technologiques pour le stockage d'énergie, le stockage de CO₂ et la géothermie.

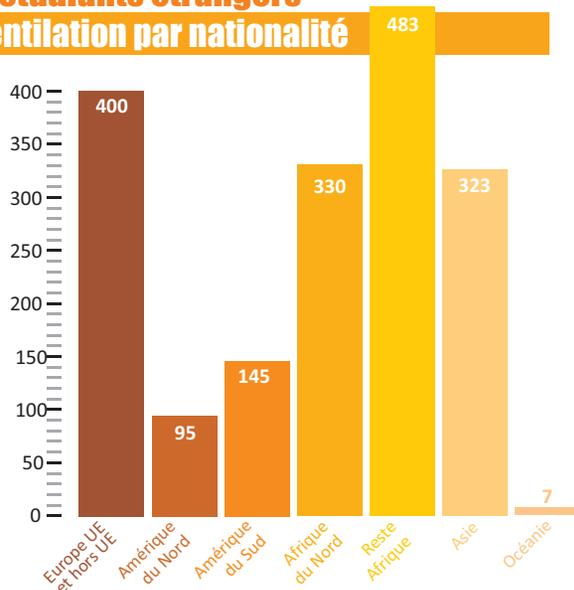
les relations internationales de l'UPPA



55 pays partenaires dans le monde
97 accords de coopération inter-universitaire

1783 étudiants étrangers

ventilation par nationalité



Programme Erasmus+

173 universités partenaires

138 étudiants européens

sont venus valider une partie de leur diplôme à l'UPPA

200 étudiants de l'UPPA

sont partis dans un pays de l'Union Européenne

les relations transfrontalières de l'UPPA

De par sa proximité géographique avec l'Espagne, l'UPPA développe des coopérations universitaires transfrontalières originales aussi bien dans le domaine de l'enseignement que de la recherche.



42 étudiants en mobilité
dans une université transfrontalière

38 étudiants en stage
dans une entreprise
ou institution
transfrontalière

80 enseignants- chercheurs et
personnels administratifs mobilisés

11 doubles diplômes

34 co-tutelles de thèse transfrontalière
en cours

1 projet IDEFI labellisé

les réseaux de communication de l'UPPA

CÔTE BASQUE

- 778
- 296
- 440
- 50

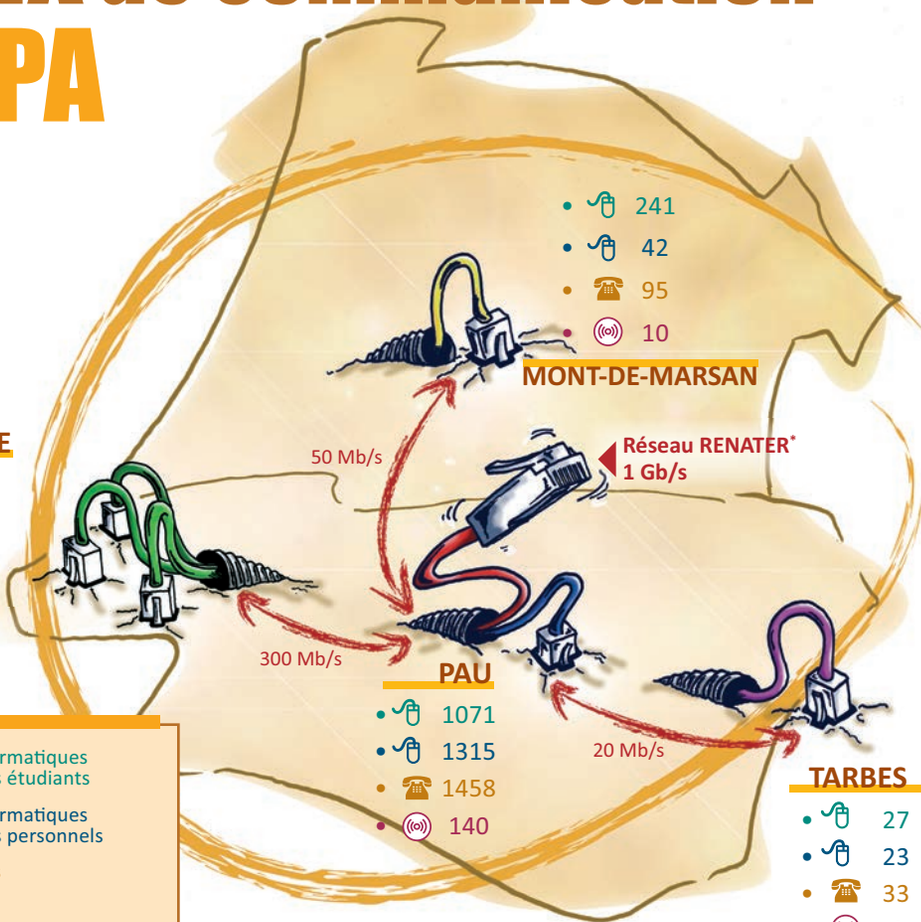
légende

- Nombre de postes informatiques mis à la disposition des étudiants
- Nombre de postes informatiques mis à la disposition des personnels
- Nombre de téléphones
- Nombre de bornes wifi

• xxMb/s Débit du réseau en Mégabits par seconde

• xxGb/s Débit du réseau en Gigabits par seconde

* (Réseau national de télécommunications pour la technologie, l'enseignement et la recherche)



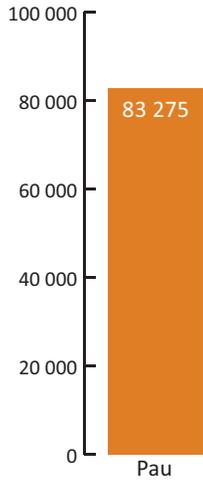


le patrimoine de l'UPPA

385 069 m² de campus

Superficie des campus en m²

| | | | |
|---------|----------------|----------------|--------|
| Pau | Anglet Bayonne | Mont de Marsan | Tarbes |
| 79,1% | 10,8% | 3,4% | 6,6% |
| 304 747 | 41 647 | 13 208 | 25 467 |



Superficie des bâtiments en m²



125 777 m² de bâtiments



UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Avenue de l'Université

BP 576 - 64012 Pau Cedex

Tél. : 05 59 40 70 00

Site web : www.univ-pau.fr