

Portfolio des projets

architecte DE Ecaterina OJEVAN





Ecaterina OJEVAN

49, avenue du Général de Gaulle,
69110, Sainte-Foy-Lès-Lyon

Tel. 06 37 60 81 65

ecaterina.ojevan@gmail.com

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

17/09/2018 - 17/10/2018

Stage dans l'agence d'architecture

« NUSSLE ARCHITECTES »

réhabilitation de bâtiments de logements

- Relevés,
- ESQ, AVP

01/02/2016 - 24/06/2016

Stage à L'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Saint-Etienne

- Projet développé « gestion de patrimoine de L'ENISE », technologies BIM

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE INTERNATIONALE

01/2012 - 08/2015

«ADI STUDIO» SARL (PME), Chisinau, Moldavie

- Toutes les phases de projet
- Suivie de chantier

11/2008 - 02/2011

«ARHIVEP» SARL (PME), Chisinau, Moldavie

- Toutes les phases de projet

2006 – 2008

«GORGONA » SARL (PME), Chisinau, Moldavie

- Toutes les phases de projet
- Suivie de chantier

2001 - 2005

«DRAGULIN» SARL (TPE), Bucarest, Roumanie

- ESQ, AVP

FORMATION

2015-2016 ARCHITECTE DIPLOMEE D'ETAT

L'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Saint-Etienne.

Master 2. Domaine « Habitat, Culture, Environnement. »

(mention « bien »)

1996-2002 ARCHITECTE DIPLOMEE D'ETAT

L'Université d'Architecture et d'Urbanisme « Ion Mincu »,

Bucarest, Roumanie.

mars-avril 2016 Formation spécialisée « **Initiation BIM** »,

ENISE, Saint-Etienne

février-mars 2011 Formation « **3Ds MAX** »,

« INTEXNAUCA », Moldavie

novembre-décembre 2011 Formation « **Adobe Photoshop** »,

« INTEXNAUCA », Moldavie

COMPETENCES

Informatique :

AUTOCAD, SKETCHUP, ARTLANTIS,
REVIT, 3DsMAX, PHOTOSHOP, OFFICE PACK

Langues:

Français- courante

Anglais – professionnel

Russe – bilingue

Roumain –bilingue

CENTRES D'INTERETS

Dessin, aquarelle



Avant-propos

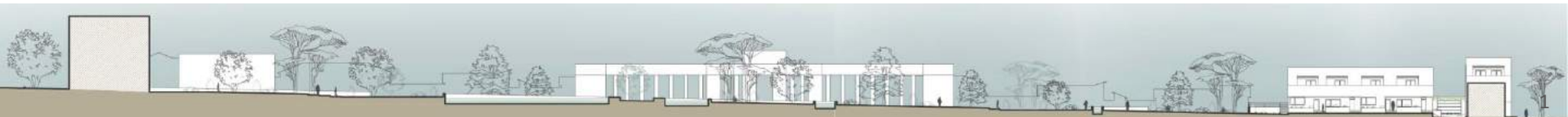
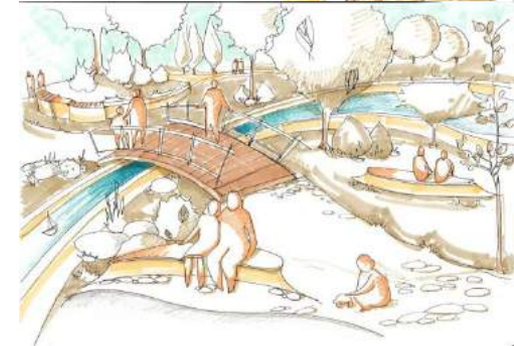
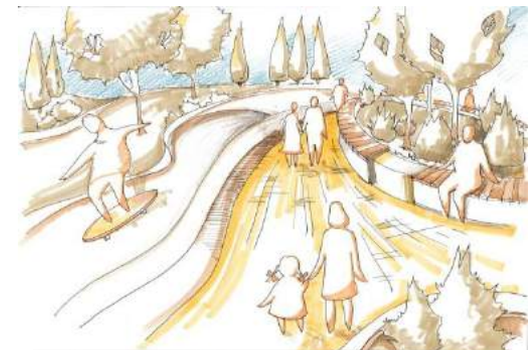
Je présente dans ce portfolio les projets les plus importants auxquels j'ai eu l'occasion de participer. En dehors des projets mentionnés ci-dessus, pendant mon activité professionnelle j'ai travaillé sur un grand nombre des logements privés, des bâtiments commerciaux et d'immeubles de bureaux. J'ai également participé à un projet d'un lycée et à des projets de design d'intérieur réalisés en bois.

Au cours de mon parcours professionnel, j'ai réussi à accumuler une certaine quantité de connaissances nécessaires à l'élaboration d'un projet dans toutes ses étapes, en tenant compte de toutes les contraintes qui accompagnent un projet architectural.



Projet dans le cadre de l'ENSASE (2015-2016)

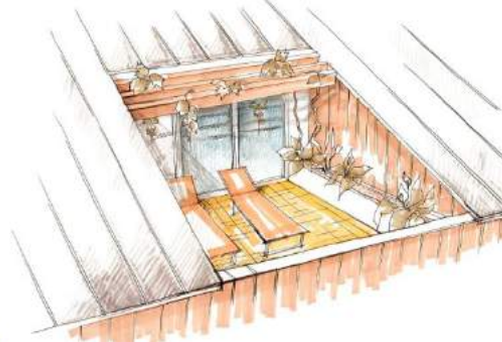
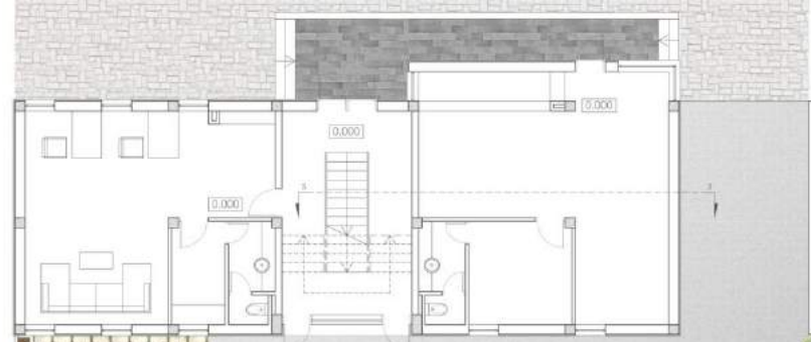
« Logement temporaire au service du patrimoine » Complexe résidentiel de 24 appartements.





Projet dans le cadre de l'ENSASE (2015-2016)
« Logement temporaire au service du patrimoine » Complexe
résidentiel de 24 appartements.





Projet dans le cadre de l'ENSASE (2015-2016)
 « Logement temporaire au service du patrimoine » Complexe
 résidentiel de 24 appartements.

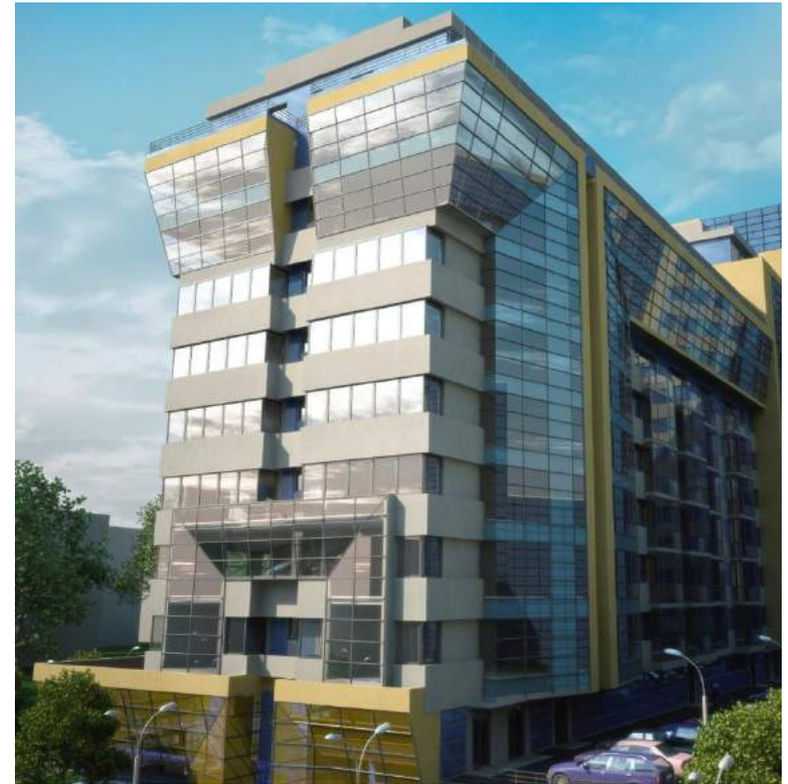


REVÊTEMENT AU VIGNONIS
 BARRIÈRE BOIS
 CHARRELAZE SURFAÇON PIERRE

PROJETÉ SUR PLACE

L'ensemble résidentiel S+RDC+11, 112 appartements.
27, rue L.Tolstoi, Chisinau

Le complexe de logements présenté a été réalisé sur la base du bâtiment partiellement construit et ultérieurement abandonné. Après la phase de consolidation prévue dans le projet, 7 étages ont été ajoutés par la suite. J'étais responsable de ce projet et j'ai travaillé en équipe de 5 personnes. J'ai participé à toutes les étapes du projet, à partir du relevé et de l'avant-projet ,EXE, en passant par la coordination et le pilotage du chantier, jusqu'à la réception du bâtiment.



Vue maquette 3D

Ensemble résidentiel S+RDC+11, 112 appartements.
27,rue Tolstoi, Chisinau



Vue maquette 3D

Ensemble résidentiel S+RDC+11, 112 appartements.
27,rue Tolstoi, Chisinau



Photos du bâtiment après la réalisation

L'extension de l'hôtel « Jazz »

113, rue Columna, Chisinau

Le projet était réalisé dans le but de l'extension de l'hôtel existant de 3 étages, la partie ajoutée étant de 8 étages.

J'ai participé au projet à partir du relevé et de l'avant-projet jusqu'à projet d'exécution.



Vue maquette 3D

L'extension de l'hôtel « Jazz »
113, rue Columna, Chisinau

Façade d'entrée



L'extension de l'hôtel « Jazz »
113, rue Columna, Chisinau



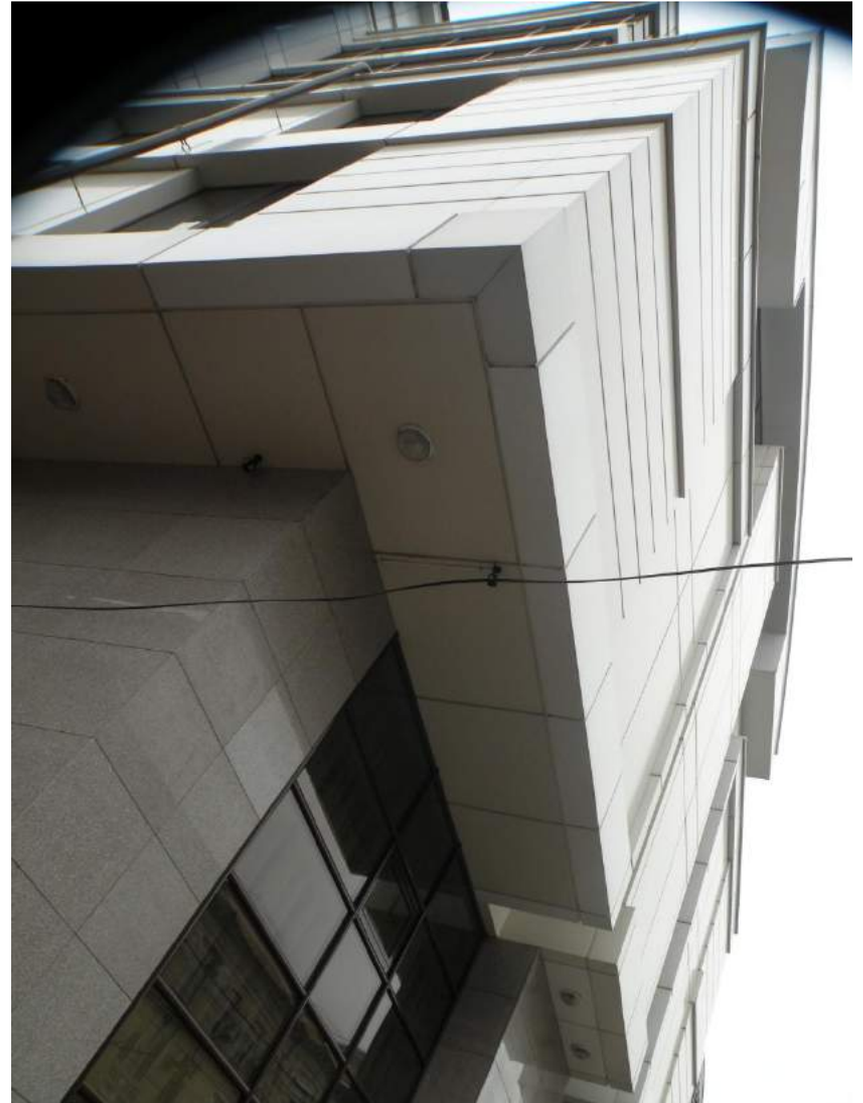
Photos du bâtiment après la réalisation

L'extension de l'hôtel « Jazz »
113, rue Columna, Chisinau



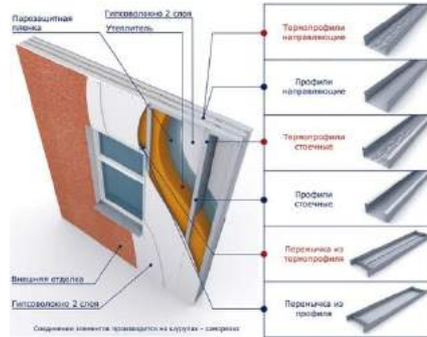
Photos du bâtiment après la réalisation

L'extension de l'hôtel « Jazz »
113, rue Columna, Chisinau



Photos du bâtiment après la réalisation

De 2012 à 2015, j'ai eu l'occasion de travailler sur des projets de constructions métalliques. J'ai réalisé plus de 20 projets en utilisant le profil métallique léger d'acier léger comme structure de construction. La technologie appliquée permettait à construire des bâtiments entre 1 et 3 étages.

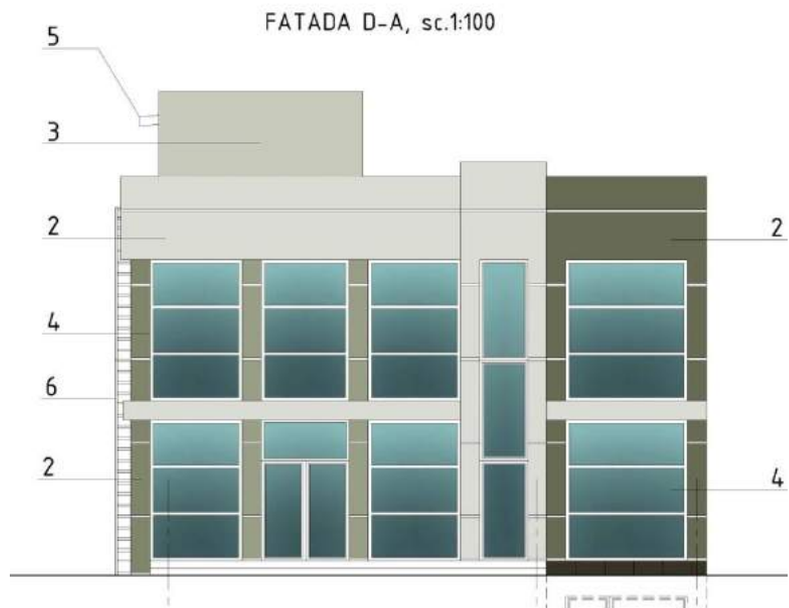


L'immeuble de bureaux « VICMOBILE », 41, rue Muncesti, Chisinau



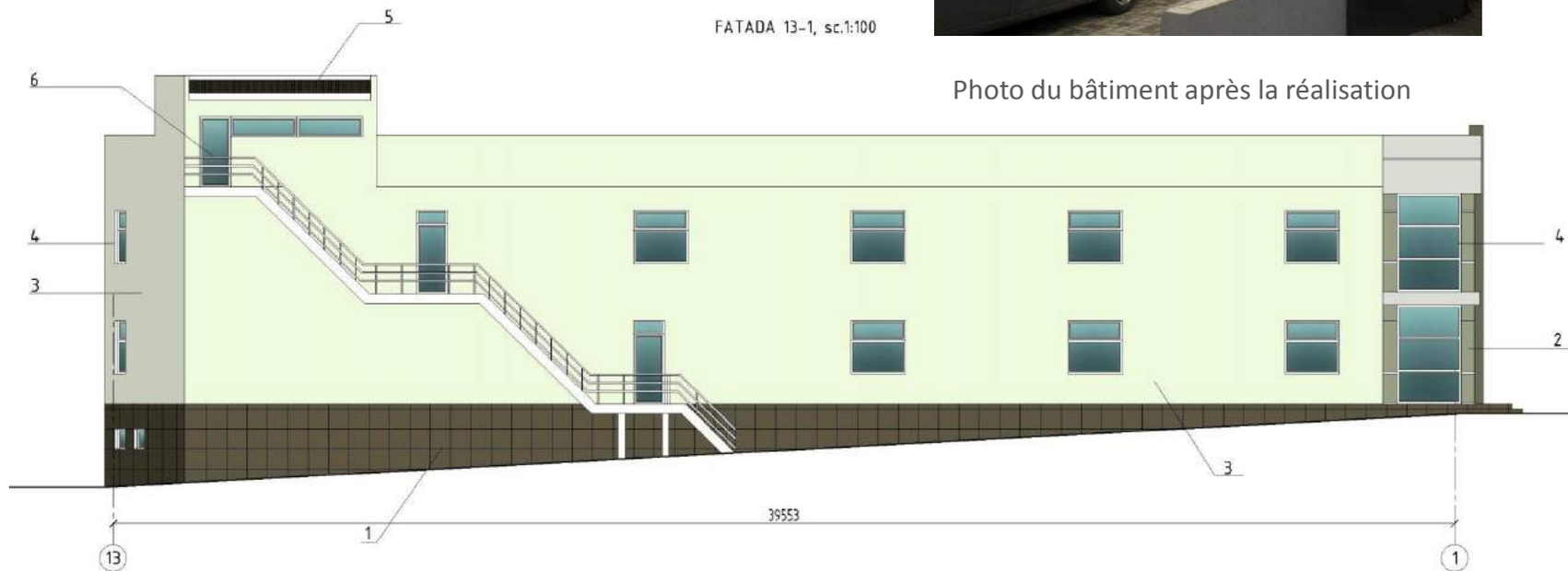
Vue maquette 3D

L'immeuble de bureaux « VICMOBILE », 41, rue Muncesti, Chisinau



FATADA 13-1, sc.1:100

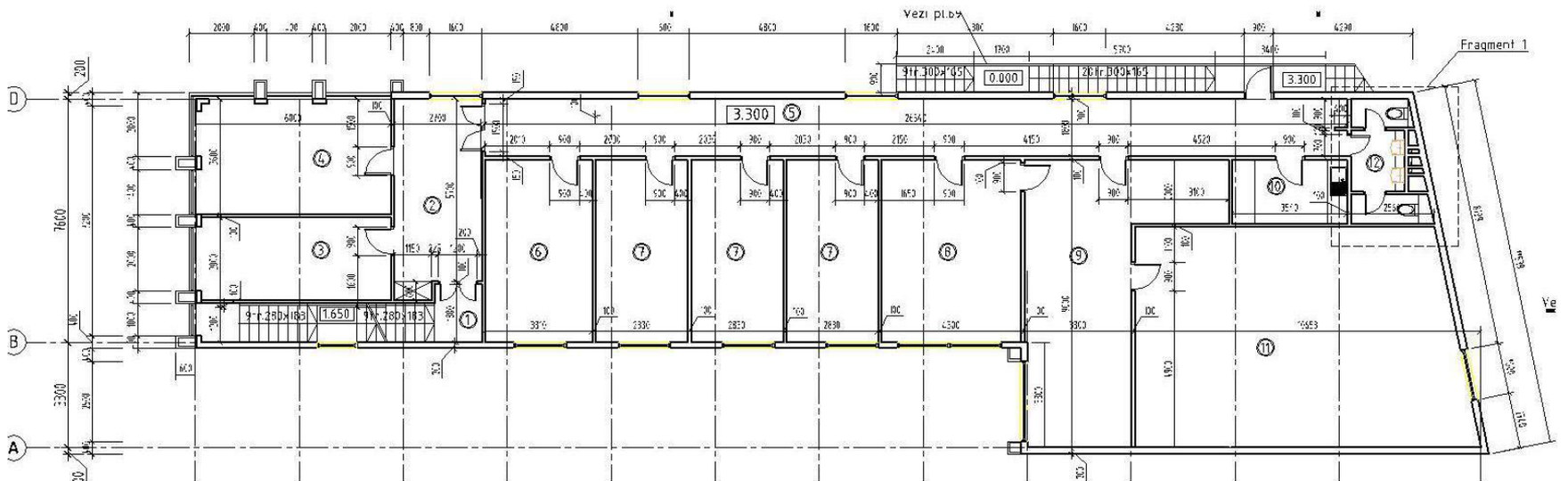
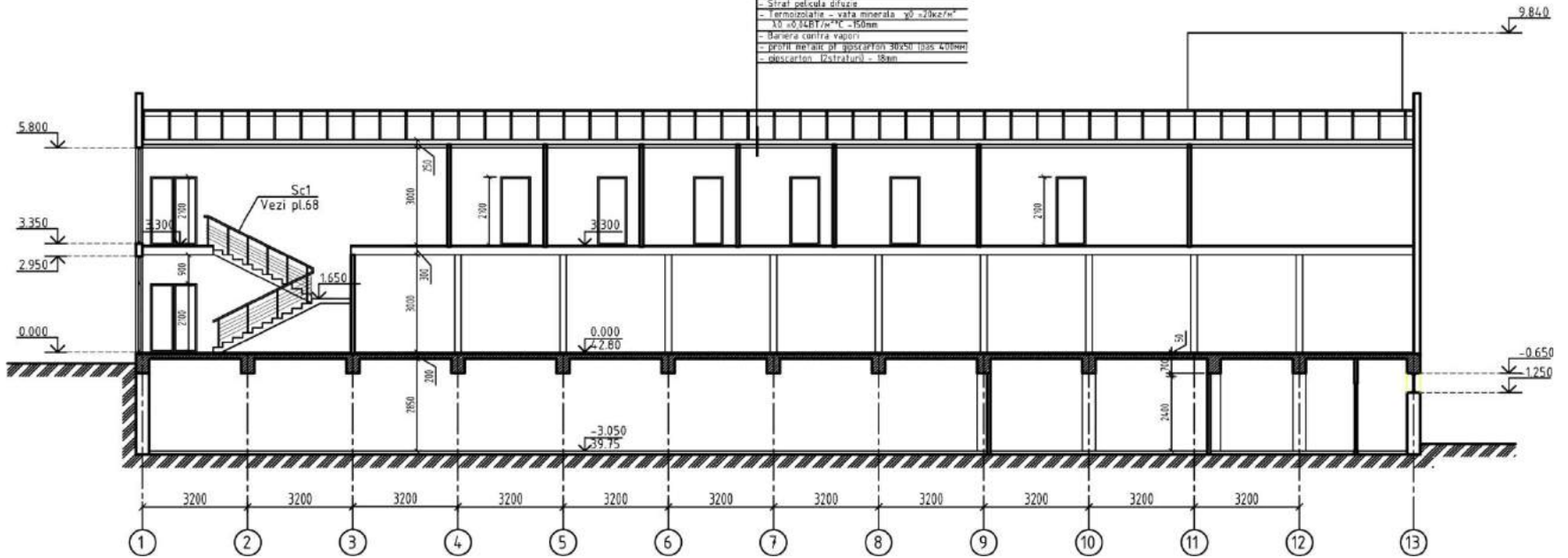
Photo du bâtiment après la réalisation



L'immeuble de bureaux « VICMOBILE », 41, rue Muncesti, Chisinau

SECTIUNE 1-1, sc.1:100

- Profil metalic ADI 20
- Astereala 30x100 (laga 30mm)
- Stralul pelsula anticondensat
- Caprior 50x150
- Stralul pelsula difuza
- Termopanela - vata minerala 50 -200x700
- V -> 140x170x100 - 10mm
- Bariera contra vapor
- Profil metalic pt guscari 30x50 (laga 40mm)
- descartan 12xstratul - 18mm



En 2016, étant étudiante à l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Sainte -Etienne, j'ai effectué un stage de 5 mois dans le cadre de l'École Nationale d'Ingénieurs de Saint-Etienne.

J'ai élaboré une maquette d'un bâtiment existant et appliquée les **technologies BIM** pour la gestion de patrimoine de l'ENISE. Le logiciel utilisé était le **REVIT**, également j'ai eu la possibilité de travailler avec les données de **scanneur 3D**.

Perspective





ECOLE NATIONALE D'INGENIEURS DE SAINT-ETIENNE

Adresse: 58, rue Jean Parot, Saint-Etienne 42000
 Téléphone: 04 77 43 84 84
 Fax
 e-mail

Perspective



Perspective



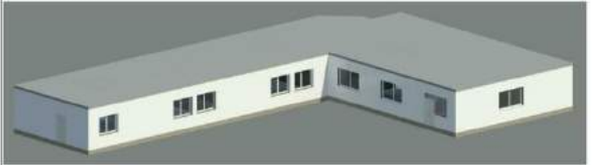
Axonometrie



Perspective



Axonometrie



Axonometrie



| N° | Description | Date |
|----|-------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

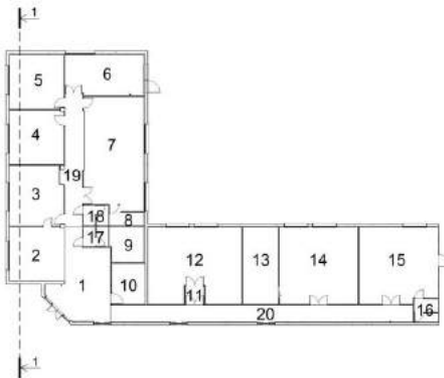
ENISE

Zone IFTH

Vues extérieurs

| | |
|------------------|------------------|
| Numero du projet | 01-2016 |
| Date | Date de fin |
| Dessiné par | Ecaterina OJEVAN |
| Vérifié par | Patrick BAERT |
| A-17 | |
| Echelle | |

Plan RDC 1, ech.1:250



| Nomenclature du mobilier | | | | | |
|--------------------------|-------|--------|----------------------------|--------|----------|
| Identifiant | Image | Niveau | Type | Nombre | Matériau |
| 1 | | RDC | armoire 850x770x460vert. | 19 | MDF |
| 2 | | RDC | armoire 850x770x460blanc. | 10 | MDF |
| 3 | | RDC | armoire 1200x850x460 | 8 | MDF |
| 4 | | RDC | armoire 1200x850x460 | 3 | MDF |
| 4' | | RDC | armoire 1250x770x460 | 1 | MDF |
| 4'' | | RDC | armoire 1020x650x460 | 2 | MDF |
| 5 | | RDC | armoire 1060x650x460 | 2 | MDF |
| 6 | | RDC | armoire 420x770x460 | 2 | MDF |
| 7 | | RDC | etagere 850x650x460 | 7 | MDF |
| 8 | | RDC | etagere simple 850x650x460 | 1 | MDF |
| 9 | | RDC | armoire 420x960x460 | 1 | MDF |
| 10 | | RDC | armoire 420x1400x460 | 1 | MDF |
| 11 | | RDC | etagere 850x770x460 | 2 | MDF |
| 12 | | RDC | armoire 1830x850x460 | 7 | MDF |

| Nomenclature du mobilier | | | | | |
|--------------------------|-------|--------|------------------------------|--------|----------|
| Identifiant | Image | Niveau | Type | Nombre | Matériau |
| 13 | | RDC | armoire 1250x650x460 | 1 | MDF |
| 13' | | RDC | armoire 1360x650x460 | 1 | MDF |
| 14 | | RDC | 620x850x460 2 | 2 | MDF |
| 15 | | RDC | 850x850 | 1 | MDF |
| 16 | | RDC | 1220x850 0 | 1 | MDF |
| 17 | | RDC | 1000 x 500 x 872 mm 2 | 2 | MDF |
| 18 | | RDC | plaque mobilier 292x460x20 | 1 | MDF |
| 19 | | RDC | plaque mobilier 3920x460x20 | 1 | MDF |
| 20 | | RDC | plaque mobilier 4670x460x20 | 1 | MDF |
| 21 | | RDC | plaque mobilier 4170x460x20 | 1 | MDF |
| 22 | | RDC | plaque mobilier 8330x460x20 | 1 | MDF |
| 23 | | RDC | plaque mobilier/2 620x460x20 | 1 | MDF |
| 24 | | RDC | plaque mobilier/7 40x460x20 | 1 | MDF |

| Nomenclature du mobilier | | | | | |
|--------------------------|-------|--------|------------------------------|--------|----------|
| Identifiant | Image | Niveau | Type | Nombre | Matériau |
| 25 | | RDC | armoire placage 460x2000x460 | 1 | MDF |
| 26 | | RDC | armoire placage 320x650x460 | 1 | MDF |
| 27 | | RDC | armoire placage 340x770x460 | 1 | MDF |
| 28 | | RDC | armoire placage 540x1850x480 | 1 | MDF |
| 29 | | RDC | placage 200x770x460 | 2 | MDF |
| 30 | | RDC | armoire placage 500x770x460 | 1 | MDF |
| 31 | | RDC | armoire 850x2050x460 | 1 | MDF |
| 32 | | RDC | armoire 850x550x460 | 1 | MDF |
| 33 | | RDC | armoire 420x1830x460 | 1 | MDF |
| 34 | | RDC | armoire 420x770x460 | 1 | MDF |
| 35 | | RDC | armoire placage 420x770x460 | 1 | MDF |
| 36 | | RDC | placage 100x650x460 | 2 | MDF |



ECOLE NATIONALE D'INGENIEURS DE SAINT-ETIENNE

Adresse: 58, rue Jean Parrot, Saint-Etienne 42000
 Téléphone: 04 77 43 84 84
 Fax
 e-mail

| N° | Description | Date |
|----|-------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

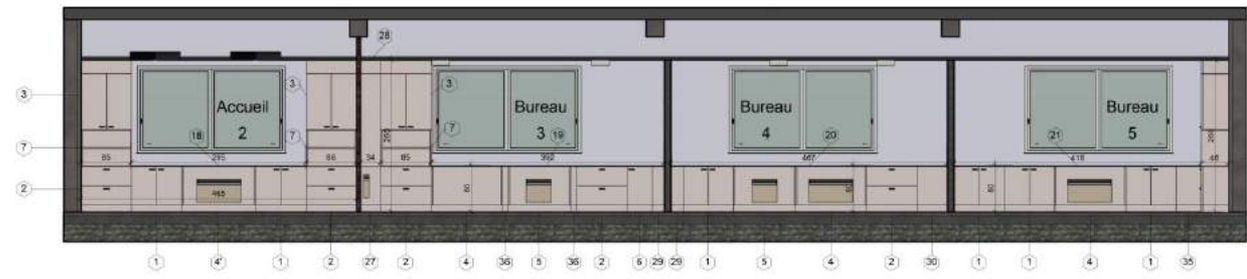
ENISE

Zone IFTH

Mobilier vue coupe 1

| | |
|------------------|------------------|
| Numero du projet | 01-2016 |
| Date | Date de fin |
| Dessiné par | Ecaterina CJEVAN |
| Vérité par | Patrick BAERT |
| A-10 | |
| Echelle: | Comme indiqué |

Coupe 1-1, ech.1:50



Coupe 1-1, vue 3d, ech.1:50

