

مناقشة بوزيان خديجة

نوقشت اليوم الأربعاء 29 سبتمبر 2021 على الساعة 10 بقاعة المناقشات صخري لخضر بكلية العلوم التطبيقية أطروحة الدكتوراه علوم للمترشحة بوزيان خديجة من قسم هندسة الطرائق .
وبهذه المناسبة تتقدم لها أسرة سم هندسة الطرائق وكل طاقم الكلية بتهانيم الحارة. متمنين لها المزيد من النجاحات العلمية الأخرى .





Dimensionnement des câbles électriques

Parcours des câbles	L (m)	ΔU (V)	I (A)	R(Ω)	S (mm ²)
Entre les Traqueurs Photovoltaïques	30	7,362	9,04	0,8442	2,5
Générateur PV Régulateur	100	7,632	45,2	0,1668	25
Régulateur Onduleur	60	8	56	0,1427	25
Régulateur Batterie	30	3,84	116	0,0331	50
Onduleur-Compteur de charge (courant alternatif)	2,55 .10 ³	300	100	3	240

Date enregistrement du système PV-ST&P





الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية



تفانيا

يسر عميد كلية العلوم التطبيقية ، أن يتقدم بأحر التهاني إلى
الأستاذة : بوزيان خديجة ، أستاذة بقسم هندسة الطرائق وذلك بمناسبة
مناقشتها اطروحة الدكتوراه وهذا شرف لكليتنا و للأسرة الجامعية عامة مع

تمنياتنا لها بالتوفيق الدائم و النجاح و النجاة
رئيسة كلية العلوم التطبيقية
جامعة قاصدي مرباح - ورقلة

2021 3 سبتمبر

نسخة إلى السيد مدير الجامعة.